



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2025 № 261

Об установлении тарифов на
водоснабжение и водоотведение
МУП «Сычевское управление
жилищно-коммунального
хозяйства» (Сычевский
муниципальный округ 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 «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства» (Сычевский муниципальный округ Смоленской области) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2025 № 234

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года муниципальному унитарному предприятию «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства» (Сычевский муниципальный округ Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства» (Сычевский муниципальный округ 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 16.12.2025 № 261

**Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
 для МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства»
 (Сычевский муниципальный округ Смоленской области)**

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./ м ³ (НДС не облагается)	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	59,89	69,36
с 01.10.2026 по 31.12.2026	67,08	77,71
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	67,08	77,31
с 01.07.2027 по 31.12.2027	72,92	77,31
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	72,92	77,31
с 01.07.2028 по 31.12.2028	78,10	85,43
Водоотведение		
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	86,26	86,26
с 01.10.2026 по 31.12.2026	96,57	96,57
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	94,76	94,76
с 01.07.2027 по 31.12.2027	94,76	94,76
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	94,76	94,76
с 01.07.2028 по 31.12.2028	102,30	102,30

Приложение 2
 к постановлению Министерства
 жилищно-коммунального хозяйства,
 энергетики и тарифной политики
 Смоленской области
 от 16.12.2025 № 261

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
 МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства» (Сычевский
 муниципальный округ Смоленской области) в сфере водоснабжения (холодная питьевая
 вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11598,51	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	x	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	x	x	x
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,39	18,60	17,83

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
 МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства» (Сычевский
 муниципальный округ Смоленской области) в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5177,43	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	x	1,0	1,0
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	1,46	1,46	1,46
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,32	0,32	0,32

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 16.12.2025 № 261

**Производственная программа МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального
хозяйства» (Сычевский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоснабжения на 2026 - 2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства», 215280, Смоленская область, г. Сычевка, ул. Пушкина, д. 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000 г. Смоленск ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2026-2028

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2028 год, тыс. руб.	тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	70,00	70,00	70,00	
ИТОГО:	70,00	70,00	70,00	

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	273,50	273,50	273,50

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2026 год	2027 год	2028 год
Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,13	4,87	4,63

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 16.12.2025 № 261

**Производственная программа МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального
хозяйства» (Сычевский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоотведения на 2026 - 2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Сычевское управление жилищно-коммунального хозяйства», 215280, Смоленская область, г. Сычевка, ул. Пушкина, д. 25
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000 г. Смоленск ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2026-2028

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2028 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	60,00	60,00	60,00
ИТОГО:	60,00	60,00	60,00

3. Планируемый объем подачи сточных вод

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	78,20	78,20	78,20

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2026 год	2027 год	2028 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,46	1,46	1,46
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,32	0,32	0,32

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.