



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2025 № 316

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «ЖКХ-Красный» (Краснинский 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 «ЖКХ-Красный» (Краснинский муниципальный округ Смоленской области) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 15.12.2025 № 335

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 «ЖКХ-Красный» (Краснинский 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 «ЖКХ-Красный» (Краснинский 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 18.12.2025 № 316

**Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
 для МУП «ЖКХ-Красный» (Краснинский муниципальный округ
 Смоленской области)**

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./ м ³ (НДС не облагается)	
	население	прочие потребители
для потребителей пгт Красный и населенных пунктов Краснинского муниципального округа Смоленской области (кроме потребителей, проживающих в дер. Гусино, дер. Бабиничи, дер. Белеи, дер. Березино, дер. Бовшево, дер. Бодуны, дер. Буда, дер. Варечки, дер. Выжимаки, дер. Герасименки, дер. Дубровка, дер. Ермаки, дер. Жваненки, дер. Зюзьки, дер. Кисели, дер. Клименки, дер. Комиссарово, дер. Коштуны, дер. Красная Горка, дер. Курган, дер. Липово, дер. Лонница, дер. Лучково, дер. Миганово, дер. Нитяжи, дер. Ольша, дер. Орловичи, дер. Парули, дер. Перховское Лесничество, дер. Приднепровье, дер. Прохладное, дер. Птушки, дер. Рудаки, дер. Седневка, дер. Скворцы, дер. Стариненки, дер. Урали, дер. Хлыстовка, дер. Черныш, дер. Шашуки, дер. Шеровичи, с. Гусино, ст. Красное Краснинского муниципального округа Смоленской области)		
Водоснабжение		
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	65,14	88,41
с 01.10.2026 по 31.12.2026	72,96	95,31
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,96	95,31
с 01.07.2027 по 31.12.2027	79,31	99,50
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	79,31	99,50
с 01.07.2028 по 31.12.2028	84,94	104,53
Водоотведение		
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	88,97	88,97
с 01.10.2026 по 31.12.2026	99,65	99,65
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	95,11	95,11
с 01.07.2027 по 31.12.2027	95,11	95,11
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	95,11	95,11
с 01.07.2028 по 31.12.2028	101,15	101,15
для потребителей, проживающих в дер. Гусино, дер. Бабиничи, дер. Белеи, дер. Березино, дер. Бовшево, дер. Бодуны, дер. Буда, дер. Варечки, дер. Выжимаки, дер. Герасименки, дер. Дубровка, дер. Ермаки, дер. Жваненки, дер. Зюзьки, дер. Кисели, дер. Клименки, дер. Комиссарово, дер. Коштуны, дер. Красная Горка, дер. Курган, дер. Липово, дер. Лонница, дер. Лучково, дер. Миганово, дер. Нитяжи, дер. Ольша, дер. Орловичи, дер. Парули, дер. Перховское Лесничество, дер. Приднепровье, дер. Прохладное, дер. Птушки, дер. Рудаки,		

дер. Седневка, дер. Скворцы, дер. Стариненки, дер. Урали, дер. Хлыстовка, дер. Черныш, дер. Шашуки, дер. Шеровичи, с. Гусино, ст. Красное Краснинского муниципального округа Смоленской области		
Водоснабжение		
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,84	88,41
с 01.10.2026 по 31.12.2026	34,54	95,31
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	34,54	95,32
с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,54	99,50
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,54	99,50
с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,21	104,53
Водоотведение		
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,83	88,97
с 01.10.2026 по 31.12.2026	63,65	99,65
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,65	95,11
с 01.07.2027 по 31.12.2027	69,19	95,11
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	69,19	95,11
с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,10	101,15

Приложение 2
 к постановлению Министерства
 жилищно-коммунального хозяйства,
 энергетики и тарифной политики
 Смоленской области
 от 18.12.2025 № 316

Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
МУП «ЖКХ-Красный»
(Краснинский 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.	21880,72	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	%	18,86	18,09	17,34

Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
МУП «ЖКХ-Красный»
(Краснинский 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.	15064,18	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	0,134	0,134	0,134
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,158	0,158	0,158

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 18.12.2025 № 316

**Производственная программа МУП «ЖКХ-Красный»
(Краснинский 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 «ЖКХ-Красный», 216100, Смоленская область, Краснинский район, пгт Красный, ул. Ленина, д.12А
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	70,25	70,25	70,25	
ИТОГО:	70,25	70,25	70,25	

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	338,23	338,23	338,23

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	%	18,86	18,09	17,34

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 18.12.2025 № 316

**Производственная программа МУП «ЖКХ-Красный»
(Краснинский 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 «ЖКХ-Красный», 216100, Смоленская область, Краснинский район, пгт Красный, ул. Ленина, д.12А
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	70,00	70,00	70,00
ИТОГО:	70,00	70,00	70,00

3. Планируемый объем подачи сточных вод

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	177,70	177,70	177,70

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	0,134	0,134	0,134
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,158	0,158	0,158

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.