



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24.11.2022 № 268

Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение
МКП «Холм-Жирковское
ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский,
Холм-Жирковского района)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения муниципального казенного предприятия «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковского района) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 17.11.2022 № 125/1 и № 125/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года муниципальному казенному предприятию «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковского района) одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального казенного предприятия «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковского района):

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.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 20.12.2021 № 332 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковского района)».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

И.о. начальника Департамента

Н.И.Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 24.11.2022 № 268

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение
для МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковского
района) с 1 ноября 2022 года по 31 декабря 2025 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м		
	НДС не облагается		
	население		прочие потребители
Водоснабжение			
2022-2023 годы			
с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,60		25,60
2024 год			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,60		25,60
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,10		27,10
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,10		27,10
с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,09		28,09
Водоотведение	население		прочие потребители
	С отводом сточных вод на биологические очистные сооружения	С отводом сточных вод на локальные очистные сооружения	
	2022-2023 годы		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	36,66	19,35	54,62
2024 год			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,66	19,35	54,62
с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,97	20,57	56,07
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,97	20,57	56,07
с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,04	21,66	61,67

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 24.11.2022 № 268

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковского района)
на период регулирования с 01.12.2022 по 31.12.2025

Водоснабжение

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2986,70	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0
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	%	11,92	11,91	11,90

Водоотведение

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3677,96	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	%	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	0,12	0,12	0,12
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,26	0,26	0,26

**Производственная программа МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковский район)
в сфере водоснабжения на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» 215650, Смоленская область, пгт. Холм-Жирковский, ул. Кирова, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	на 2023-2025

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	2023 год	2024 год	2025 год
	Объем финансирования всего	Объем финансирования всего	Объем финансирования всего
1. Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	15,00	15,71	16,33
ИТОГО:	15,00	15,71	16,33

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	162,37	162,37	162,37

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 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	%	11,92	11,91	11,90

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Транспортировка воды без потерь в системах водоснабжения.

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.

**Производственная программа МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» (пгт. Холм-Жирковский, Холм-Жирковский район)
(г. Починок) области в сфере водоотведения на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» 215650, Смоленская область, пгт. Холм-Жирковский, ул. Кирова, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023-2025 годы

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

Наименование мероприятия	тыс. руб.		
	2023 год	2024 год	2025 год
	Объем финансирования всего	Объем финансирования всего	Объем финансирования всего
1. Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	15,00	15,71	16,33
ИТОГО:	15,00	15,71	16,33

3. Планируемый объем отпуска сточных вод

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем отпуска сточных вод потребителям в год, тыс. куб. м	73,60	73,60	73,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,26	0,26	0,26
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб м.	0,12	0,12	0,12

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.