



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.12.2023 № 263

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район)

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 «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 08.12.2023 № 47 и № 253

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 «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район):

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 19.12.2023 № 263_

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	НДС не облагается	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	71,93	71,93
с 01.07.2024 по 31.12.2024	79,14	79,14
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	78,37	78,37
с 01.07.2025 по 31.12.2025	78,37	78,37
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	78,37	78,37
с 01.07.2026 по 31.12.2026	81,39	81,39
Водоотведение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,96	95,10
с 01.07.2024 по 31.12.2024	64,86	95,10
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	64,86	95,10
с 01.07.2025 по 31.12.2025	68,56	99,26
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	68,56	98,97
с 01.07.2026 по 31.12.2026	71,30	98,97

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 263

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Игоревское ЖКХ»
(Холм-Жирковский район) 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.	3241,04	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	3
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	0,5	0,4	0,3
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,84	19,25	18,67

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Игоревское ЖКХ»
(Холм-Жирковский район) в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3182,64	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	3,0	3,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,1	0,1	0,1
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,4	1,4	1,4
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,6	0,6	0,6

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 263

**Производственная программа МУП «Игоревское ЖКХ» (Холм – Жирковский район)
в сфере водоснабжения на 2024-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район) 215645, Смоленская область, Холм-Жирковский район, ст. Игоревская, ул. Южная, д.1
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	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	42,00	42,00	42,00
ИТОГО:	42,00	42,00	42,00

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	70,2	70,2	70,2

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	0,5	0,4	0,3
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,84	19,25	18,67

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 19.12.2023 № 263

**Производственная программа МУП «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район)
в сфере водоотведения на 2024-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Игоревское ЖКХ» (Холм-Жирковский район), 215645, Смоленская область, Холм-Жирковский район, ст. Игоревская, ул. Южная, д. 1
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	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	32,00	35,00
ИТОГО	30,00	32,00	35,00

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	43,71	43,71	43,71

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	0,1	0,1	0,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,4	1,4	1,4
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,6	0,6	0,6

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.