

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2023 № 80

Об установлении тарифов на водоснабжение МУП «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 23.11.2023 № 201

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 2028 года муниципальному унитарному предприятию «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
- 2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района):
- 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
- 2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) согласно приложению 3.

И.о. министра Н.И. Борисов

Приложение 1 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2023 № 80

Одноставочные тарифы по МУП «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района).

Периоды действия	Размер тарифа, руб./куб.м				
тарифов	НДС не облагается				
	население	прочие потребители			
Водоснабжение					
2024 год					
с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,39	34,39			
с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,82	37,82			
2025 год					
с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,55	37,55			
с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,55	37,55			
2026 год					
с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,55	37,55			
с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,59	39,59			
2027 год					
с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,59	39,59			
с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,04	40,04			
2028 год					
с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,04	40,04			
с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,17	42,17			

Приложение 2 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2023 № 80

Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) на период регулирования

№	Наименование параметра	Единица	2024 год	2025	2026	2027	2028
Π/Π		измерения		год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1006,78	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	X	1,0	2,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X	X	X
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	0,00	0,00	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	%	3,00	2,91	2,82	2,74	2,66

Приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2023 № 80

Производственная программа МУП «Комфорт» (дер. Мушковичи Ярцевского района) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование	регулируемой	организации, в	Муниципальное унитарное предприятие «Комфорт»		
отношении	которой	разрабатывается	215834, Смоленская область, Ярцевский район,		
производственная программа, ее местонахождение			дер. Мушковичи, ул. Школьная, д. 6		
Наименование уполномоченного органа,			Министерство жилищно-коммунального хозяйства,		
утвердившего производственную программу, его			энергетики и тарифной политики Смоленской области		
местонахождение			214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а		
Период реализации производственной программы			2024-2028 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	2027 год	2028 год	
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
ИТОГО	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	37,92	37,92	37,92	37,92	37,92

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период регулирования				
Π/Π		измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче	Ед./км	0	0	0	0	0
	воды						
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	3,00	2,91	2,82	2,74	2,66
	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.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

№	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания		
Π/Π					
1.	Объем подачи питьевой воды в год,	19,44	_		
	тыс. куб. м	17,11			
2.	Выполнение мероприятий,		_		
	предусмотренных производственной	Не выполнено			
	программой	пс выполнено			
3.	Выполнение плановых значений пок	азателей надежности, к	ачества и энергетической		
	эффективности объектов централизованн	вованных систем водоснабжения:			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	_		
3.2.	Доля потерь воды в централизованных		_		
	системах водоснабжения при	Не выполнено			
	транспортировке в общем объеме воды,	тте выполнено			
	поданной в водопроводную сеть				