



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 № 252

Об установлении тарифов на
холодную питьевую воду
МУП «Капыревщина»
(дер. Капыревщина 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 «Капыревщина» (дер. Капыревщина Ярцевского района) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 12.12.2023 № 43

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 «Капыревщина» (дер. Капыревщина Ярцевского района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Капыревщина» (дер. Капыревщина Ярцевского района):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) согласно приложению 3.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 252

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду
для МУП «Капыревщина» (дер. Капыревщина Ярцевского района)

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	48,61	48,61
с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,50	53,50
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,73	52,73
с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,73	52,73
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,73	52,73
с 01.07.2026 по 31.12.2026	54,61	54,61
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,61	54,61
с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,16	56,16
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,16	56,16
с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,15	58,15

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 252

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2602,23	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	3,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
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	%	8,65	8,39	8,14	7,89	7,66

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 252

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Капыревщина» (дер. Капыревщина Ярцевского района), 215820, Смоленская область, Ярцевский район, дер. Капыревщина, ул. Советская, д. 16
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	2024-2028 годы

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	45,00	45,00	46,00	46,00	47,00
ИТОГО:	45,00	45,00	46,00	46,00	47,00

тыс. руб.

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	66,05	66,05	66,05	66,05	66,05

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	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,65	8,39	8,14	7,89	7,66

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	53,2	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Выполнено	-