



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29.11.2023 № 81

Об установлении тарифов на водоснабжение МУП «Прометей» (дер. Татарск Монастырщинского 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 «Прометей» (дер. Татарск Монастырщинского района) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 23.11.2023 № 211

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

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Прометей» (дер. Татарск Монастырщинского 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 № 81

Одноставочные тарифы по МУП «Прометей»
(дер. Татарск Монастырщинского 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	42,17	42,17
с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,40	46,40
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,98	45,98
с 01.07.2025 по 31.12.2025	45,98	45,98
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,98	45,98
с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,29	48,29
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,29	48,29
с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,97	48,97
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,97	48,97
с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,37	51,37

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 29.11.2023 № 81

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Прометей»
(дер. Татарск Монастырщинского 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.	1268,06	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	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	%	13,00	12,61	12,23	11,86	11,51

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 29.11.2023 № 81

Производственная программа МУП «Прометей»
(дер. Татарск Монастырщинского района) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Прометей» (дер. Татарск Монастырщинского района) 216156, Смоленская область, Монастырщинский район, дер. Татарск
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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
ИТОГО	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20

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	36,02	36,02	36,02	36,02	36,02

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	%	13,00	12,61	12,23	11,86	11,51

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	35,39	–
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	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	–