



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11.12.2023 № 146

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершицкого 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 «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершицкого района) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 210/1 и № 210/2

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 «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершицкого района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершицкого 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.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 146

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершичского 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 | 36,38 | 36,38 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 39,93 | 39,93 |
| 2025 год | | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 39,59 | 39,59 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 39,59 | 39,59 |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 39,59 | 39,59 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 41,55 | 41,55 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 41,55 | 41,55 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 42,30 | 42,30 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 42,30 | 42,30 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 44,36 | 44,36 |
| Водоотведение | | |
| 2024 год | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 56,64 | 56,64 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 62,19 | 62,19 |
| 2025 год | | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 61,44 | 61,44 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 61,44 | 61,44 |
| 2026 год | | |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 61,44 | 61,44 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 64,16 | 64,16 |
| 2027 год | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 64,16 | 64,16 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 65,41 | 65,41 |
| 2028 год | | |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 65,41 | 65,41 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 68,25 | 68,25 |

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 146

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи
Ершицкого района) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3735,55 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 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 | 0,68 | 0,67 | 0,66 | 0,65 | 0,64 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,52 | 8,26 | 8,02 | 7,78 | 7,54 |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи
Ершицкого района) в сфере водоотведения**

| № пп | Наименование параметра | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 2193,97 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | | | |
| 4.1. | Количество аварий засоров | Ед./км | 0 | 0 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 146

**Производственная программа МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершичского района)
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик», 216580, Смоленская область, пос. Ершичи, ул. Советская, д. 6 |
| 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 | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 |
| ИТОГО | 21,00 | 22,00 | 23,00 | 24,00 | 25,00 |

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 | 121,20 | 121,20 | 121,20 | 121,20 | 121,20 |

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 | 0,68 | 0,67 | 0,66 | 0,65 | 0,64 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,52 | 8,26 | 8,02 | 7,78 | 7,54 |

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 | 88,65 | - |
| 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 | Не выполнено | - |

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 146

**Производственная программа МУП «Коммунальщик» (с. Ершичи Ершичского района)
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик», 216580, Смоленская область, пос. Ершичи, ул. Советская, д. 6 |
| 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 канализационных сетей | 21,00 | 21,88 | 22,76 | 23,67 | 24,60 |
| ИТОГО | 21,00 | 21,88 | 22,76 | 23,67 | 24,60 |

3. Планируемый объем принятых сточных вод

| Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 41,03 | 41,03 | 41,03 | 41,03 | 41,03 |

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 | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Количество аварий и засоров | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |

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.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Примечания |
|-------|---|---------------|------------|
| 1. | Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 28,90 | - |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | Выполнено | - |
| 3. | Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения: | | |
| 3.1. | Количество аварий и засоров | Выполнено | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м | Не выполнено | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м | Не выполнено | - |