



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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.12.2024 № 331

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство» (Темкинский муниципальный округ Смоленской области)

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 «Темкино-Коммунальное хозяйство» и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2024 № 352

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 2025 года по 31 декабря 2027 года муниципальному унитарному предприятию «Темкино-Коммунальное хозяйство» (Темкинский муниципальный округ Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Темкино-Коммунальное хозяйство» (Темкинский муниципальный округ Смоленской области):

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.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2025 года:

- постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.12.2023 № 288 «Об установлении тарифов на водоснабжение ООО «Коммунальное хозяйство» (с. Темкино Темкинского района)»;

- постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.12.2023 № 289 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ООО «Коммунальщик» (с. Темкино)».

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 331

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство» (Темкинский муниципальный округ  
Смоленской области)

| Периоды действия тарифов  | Размер тарифа, руб./ м <sup>3</sup> |                    |           |                    |
|---|-------------------------------------|--------------------|-----------|--------------------|
|   | без НДС                             |                    | с НДС     |                    |
|   | население                           | прочие потребители | население | прочие потребители |
| с. Темкино  |                                     |                    |           |                    |
| Водоснабжение   |                                     |                    |           |                    |
| <b>2025 год</b>   |                                     |                    |           |                    |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025  | 38,23                               | 55,01              | 45,88     | 66,01              |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025  | 42,78                               | 58,01              | 51,34     | 69,61              |
| <b>2026 год</b>   |                                     |                    |           |                    |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026  | 42,78                               | 58,01              | 51,34     | 69,61              |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026  | 45,09                               | 59,08              | 54,11     | 70,90              |
| <b>2027 год</b>   |                                     |                    |           |                    |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027  | 45,09                               | 59,08              | 54,11     | 70,90              |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027  | 47,25                               | 61,70              | 56,70     | 74,04              |
| Водоотведение   |                                     |                    |           |                    |
| <b>2025 год</b>   |                                     |                    |           |                    |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025  | 77,60                               | 176,07             | 93,12     | 211,28             |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025  | 86,83                               | 178,48             | 104,20    | 214,18             |
| <b>2026 год</b>   |                                     |                    |           |                    |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026  | 86,83                               | 178,48             | 104,20    | 214,18             |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026  | 91,52                               | 187,88             | 109,82    | 225,46             |
| <b>2027 год</b>   |                                     |                    |           |                    |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027  | 91,52                               | 187,88             | 109,82    | 225,46             |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027  | 95,91                               | 189,47             | 115,09    | 227,36             |
| дер. Бекрино, дер. Басманово, дер. Батюшково, дер. Большое Полушино, дер. Васильевское, дер. Вырье, дер. Горки, дер. Долматово, дер. Дубенск, дер. Жилино, дер. Занино, дер. Курьяново, дер. Ломы, дер. Мериновка, дер. Мызино, дер. Паново, дер. Пашино, дер. Подселье, дер. Подсосонье, дер. Раповка, дер. Рязаново, дер. Семеновская, дер. Сидорово, дер. Силинки, дер. Скугорево, дер. Станино, дер. Теплихово, дер. Тупичено, дер. Фатейково, дер. Химино, дер. Холм, дер. Холмино, дер. Чаль, дер. Чесалки, дер. Шатеша, дер. Юрино, дер. Юртово, дер. Власово, дер. Абрамово, дер. Базулино, дер. Барановка, дер. Бариново, дер. Болешково, дер. Большие Поляны, дер. Будка железной дороги 34 км, дер. Будка железной дороги 35 км, дер. Василево, дер. Вязищи, дер. Горы, дер. Гриднево, дер. Дерличино, дер. Дряголовка, дер. Жижало, дер. Замыцкое, дер. Заненки, дер. Ивановское, дер. Ивашутино, дер. Карпищево, дер. Кикино, дер. Кобелево, дер. Красино, дер. Куренки, дер. Левенки, дер. Левкино, дер. Лытьево, дер. Мамуши, дер. Медведево, дер. Науменки, дер. Нижнее |                                     |                    |           |                    |

|   |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Болваново, дер. Николаевка, дер. Новая-Селиба, дер. Новиково, дер. Овсяники, дер. Осипово, дер. Острожки, дер. Понизовье, дер. Прудки, дер. Рассолово, дер. Сельцо, дер. Семеновское, дер. Сергейково, дер. Скоморохово, дер. Скотинино, дер. Спасское, дер. Степанищево, дер. Толпыги, дер. Федосово, дер. Федотково, дер. Чехово, дер. Булгаково, дер. Алферово, дер. Аносово, дер. Безмено, дер. Будка железной дороги 57 км, дер. Бурково, дер. Василево, дер. Воробьево, дер. Глинки, дер. Головкино, дер. Девяткино, дер. Денежное, дер. Дорна, дер. Дуброво, дер. Еськово, дер. Засецкое, дер. Ильино, дер. Колчужино, дер. Кордюково, дер. Курчино, дер. Мотовилово, дер. Нарытка, дер. Павловское, дер. Перетес, дер. Петровки, дер. Поздняково, дер. Рамоны, дер. Савенки, дер. Савостьяново, дер. Селенки, дер. Семешкино, дер. Сергеенки, дер. Степаники, дер. Судимово, дер. Темкино, дер. Фалилеево, дер. Федюково, дер. Шашурки, дер. Шибнево, дер. Шубкино, дер. Якшино |       |       |       |       |
| Водоснабжение   |       |       |       |       |
| <b>2025 год</b>   |       |       |       |       |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025  | 50,07 | 55,01 | 60,08 | 66,01 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025  | 56,03 | 58,01 | 67,24 | 69,61 |
| <b>2026 год</b>   |       |       |       |       |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026  | 56,03 | 58,01 | 67,24 | 69,61 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026  | 59,06 | 59,08 | 70,87 | 70,90 |
| <b>2027 год</b>   |       |       |       |       |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027  | 59,06 | 59,08 | 70,87 | 70,90 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027  | 61,89 | 61,70 | 74,27 | 74,04 |

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 331

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство» (Темкинский муниципальный округ Смоленской области) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

| № п/п | Наименование параметра  | Единица измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1.    | Базовый уровень операционных расходов   | тыс. руб.         | 4 857,02 | х        | х        |
| 2.    | Индекс эффективности операционных расходов  | %                 | х        | 1,0      | 1,0      |
| 3.    | Нормативный уровень прибыли   | тыс. руб.         | х        | х        | х        |
| 4.    | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:   |                   |          |          |          |
| 4.1.  | Количество перерывов в подаче воды  | Ед./ км           | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 4.2.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | %                 | 6,19     | 6,00     | 5,82     |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство» (Темкинский муниципальный округ Смоленской области) в сфере водоотведения**

| № п/п | Наименование параметра   | Единица измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1.    | Базовый уровень операционных расходов  | тыс. руб.         | 3 487,48 | х        | х        |
| 2.    | Индекс эффективности операционных расходов   | %                 | х        | 1,0      | 1,0      |
| 3.    | Нормативный уровень прибыли  | тыс. руб.         | 0        | 0        | 0        |
| 4.    | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:  |                   |          |          |          |
| 4.1.  | Количество аварий и засоров  | Ед./ км           | 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       | 0,49     | 0,49     | 0,49     |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м       | 0,13     | 0,13     | 0,13     |

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 331

**Производственная программа МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство»  
(Темкинский муниципальный округ Смоленской области)  
в сфере водоснабжения на 2025 - 2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство»<br>215350, Смоленская область, Темкинский район,<br>с. Темкино, ул. Ефремова, д. 4  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Министерство жилищно-коммунального хозяйства,<br>энергетики и тарифной политики Смоленской области<br>214000 г. Смоленск ул. Октябрьской революции,<br>д. 14-а |
| Период реализации производственной программы  | 2025-2027  |

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

**тыс. руб.**

| Наименование мероприятия  | Объем<br>финансирования<br>на 2025 год,<br>тыс. руб. | Объем<br>финансирования<br>на 2026 год,<br>тыс. руб. | Объем<br>финансирования<br>на 2027 год,<br>тыс. руб. |
|---|--|--|--|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 90,8   | 90,8   | 90,8   |
| <b>ИТОГО:</b>   | 90,8   | 90,8   | 90,8   |

**3. Планируемый объем подачи воды**

| Наименование показателя                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 105,39   | 105,39   | 105,39   |

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

| Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Плановые показатели на период<br>регулирования |          |          |
|---|----------------------|--|----------|----------|
|   |                      | 2025 год                                       | 2026 год | 2027 год |
| Количество перерывов в подаче воды  | Ед./км               | 0,0  | 0,0      | 0,0      |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | %                    | 6,19   | 6,00     | 5,82     |

**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 20.12.2024 № 331

**Производственная программа МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство»  
(Темкинский муниципальный округ Смоленской области)  
в сфере водоотведения на 2025 - 2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Темкино-Коммунальное хозяйство»<br>215350, Смоленская область, Темкинский район,<br>с. Темкино, ул. Ефремова, д. 4  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Министерство жилищно-коммунального хозяйства,<br>энергетики и тарифной политики Смоленской области<br>214000 г. Смоленск ул. Октябрьской революции,<br>д. 14-а |
| Период реализации производственной программы  | 2025-2027  |

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

тыс. руб.

| Наименование мероприятия  | Объем<br>финансирования<br>на 2025 год,<br>тыс. руб. | Объем<br>финансирования<br>на 2026 год,<br>тыс. руб. | Объем<br>финансирования<br>на 2027 год,<br>тыс. руб. |
|---|--|--|--|
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 88,2   | 88,2   | 88,2   |
| <b>ИТОГО:</b>   | <b>88,2</b>  | <b>88,2</b>  | <b>88,2</b>  |

**3. Планируемый объем подачи сточных вод**

| Наименование показателя                                     | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|---|----------|----------|----------|
| Объем сточных вод, принимаемых от абонентов,<br>тыс. куб. м | 20,45    | 20,45    | 20,45    |

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

| Наименование показателя  | Единица<br>измерения | Плановые показатели на период<br>регулирования |          |          |
|--|----------------------|--|----------|----------|
|  |                      | 2025 год                                       | 2026 год | 2027 год |
| Количество аварий и засоров  | Ед./км               | 0,0  | 0,0      | 0,0      |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВтч/куб. м          | 0,49   | 0,49     | 0,49     |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м          | 0,13   | 0,13     | 0,13     |



## **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.