****

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.02.2024 № 8

|  |
| --- |
| Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» Вяземского района Смоленской области |

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 «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» Вяземского района Смоленской области и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 14.02.2024 № 11/1 и № 11/2

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

 1. Установить по 31 декабря 2026 года муниципальному унитарному предприятию «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» Вяземского района Смоленской области одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» Вяземского района 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.

И. о. министра Р.Р. Шамсутдинов

Приложение 1

 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.02.2024 № 8

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение

для МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» Вяземского района Смоленской области

|  |  |
| --- | --- |
| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./куб. м |
| НДС не облагается |
| население | прочие  потребители |
| Водоснабжение |  |  |
| **2024 год** |  |  |
| по 30.06.2024 | 58,96 | 64,20 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 64,86 | 64,86 |
| **2025 год** |  |  |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 64,86 | 64,86 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 67,55 | 67,55 |
| **2026 год** |  |  |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 67,55 | 67,55 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 69,06 | 69,06 |
| Водоотведение |  |  |
| **2024 год** |  |  |
| по 30.06.2024 | 39,01 | 57,34 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 42,92 | 65,67 |
| **2025 год** |  |  |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 42,92 | 63,46 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 45,37 | 63,46 |
| **2026 год** |  |  |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 45,37 | 63,46 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 47,18 | 65,90 |

Приложение 2

 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.02.2024 № 8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов** **по МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» (Вяземский район)**

 **в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 944,02 | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 2,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | x | x | x |
| 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 | % | 2,97 | 2,88 | 2,79 |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» (Вяземский район) в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 288,68 | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 2,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | x | x | x |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |
| 4.1. | Количество аварий и засоров | Ед./ км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0 | 0 | 0 |

Приложение 3

 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 20.02.2024 № 8

Производственная программа

**МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» (Вяземский район)**

в сфере водоснабжения на 2024-2026 годы

1. **Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» (Вяземский район)215101, Смоленская область, Вяземский район, Кайдаковское с.п., дер. Кайдаково, ул. Парковая, д. 23 |
| 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 |

1. **Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их**

**финансирования и график реализации**

 **тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Объем финансированияна 2024 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб. |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| ИТОГО: | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

1. **Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 16,49 | 16,49 | 16,49 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 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 | % | 2,97 | 2,88 | 2,79 |

1. **Расчет эффективности производственной программы**
2. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
3. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.
4. **Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**
5. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
6. 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 20.02.2024 № 8

Производственная программа

МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» (Вяземский район)

 в сфере водоотведения на 2024-2026 годы

1. **Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Водотеплоснабжение Кайдаковского сельского поселения» (Вяземский район)215101, Смоленская область, Вяземский район, Кайдаковское с.п., дер. Кайдаково, ул. Парковая, д. 23 |
| 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 | 2024-2026 годы |

1. **Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их**

**финансирования и график реализации**

 **тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Объем финансированияна 2024 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб. | Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб. |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| ИТОГО: | 4,00 | 4,00 | 4,00 |

1. **Планируемый объем принятых сточных вод**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м | 4,74 | 4,74 | 4,74 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количество аварий и засоров | Ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВтч/куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

1. **Расчет эффективности производственной программы**
2. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.

 2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем

 нормативный уровень.

1. **Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**
2. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
3. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.