****

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.08.2024 № 62

|  |
| --- |
| Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение ФКУ «Исправительная колония № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново) |

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 федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 14.08.2024 № 269

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 2028 года федеральному казенному учреждению «Исправительная колония № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново):

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 16.08.2024 № 62

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение

для ФКУ «Исправительная колония № 3 УФСИН России

по Смоленской области» (г. Сафоново)

|  |  |
| --- | --- |
| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./куб. м |
| Без НДС | С НДС |
| прочие  потребители | прочие  потребители |
| **Водоснабжение** |  |  |
| **2024 год** |  |  |
| по 31.12.2024 | 27,55 | 33,06 |
| **2025 год** |  |  |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 26,39 | 31,67 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 26,39 | 31,67 |
| **2026 год** |  |  |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 26,39 | 31,67 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 27,42 | 32,90 |
| **2027 год** |  |  |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 27,38 | 32,86 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 27,38 | 32,86 |
| **2028 год** |  |  |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 27,38 | 32,86 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 28,36 | 34,03 |
| Водоотведение |  |  |
| **2024 год** |  |  |
| по 31.12.2024 | 15,81 | 18,97 |
| **2025 год** |  |  |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 15,00 | 18,00 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 15,00 | 18,00 |
| **2026 год** |  |  |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 15,00 | 18,00 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 15,65 | 18,78 |
| **2027 год** |  |  |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 15,65 | 18,78 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 15,65 | 18,78 |
| **2028 год** |  |   |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 15,65 | 18,78 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 16,31 | 19,57 |

Приложение 2

 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 16.08.2024 № 62

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов** **по**

 **ФКУ «Исправительная колония №3 УФСИН России по Смоленской области»**

 **(г. Сафоново) 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. | 1730,19 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 3,0 | 1,0 | 3,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | x | x | x | x | x |
| 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 | % | 1,40 | 1,36 | 1,32 | 1,28 | 1,24 |

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ФКУ «Исправительная колония № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново) в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1196,65 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 2,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |
| 4.1. | Количество аварий засоров | Ед./км | 0,00 | 0,00 | 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 | 0 | 0 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/куб. м | 0,226 | 0,226 | 0,226 | 0,226 | 0,226 |

Приложение 3

 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 16.08.2024 № 62

**Производственная программа**

**ФКУ «ИК № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново)**

**в сфере водоснабжения 2024-2028 годы**

1. **Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ФКУ «ИК № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново)215500, Смоленская область, г. Сафоново, пос. Шахта-3 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области214000, 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 финансирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 18,25 | 18,98 | 19,74 | 20,53 | 21,35 |
| ИТОГО | 18,25 | 18,98 | 19,74 | 20,53 | 21,35 |

1. **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 | 39,02 | 93,65 | 93,65 | 93,85 | 93,85 |

1. **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 | % | 1,40 | 1,36 | 1,32 | 1,28 | 1,24 |

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.
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 | 66,85 |  |
| 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 |  |

Приложение 4

 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 16.08.2024 № 62

**Производственная программа**

**ФКУ «ИК № 3 УФСИН России по Смоленской области»**

 **(г. Сафоново) в сфере водоотведения по 2024-2028 годы**

1. **Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ФКУ «ИК № 3 УФСИН России по Смоленской области» (г. Сафоново)215500, Смоленская область, г. Сафоново, пос. Шахта-3 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области214000, 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 финансирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| ИТОГО: | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |

1. **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 | 39,02 | 93,65 | 93,65 | 93,65 | 93,65 |

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 | 2027 год | 2028 год |
| Количество аварий и засоров  | Ед./км | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВтч/куб. м | 0,226 | 0,226 | 0,226 | 0,226 | 0,226 |

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**

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.

1. **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 | 65,89 |  |
| 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 | Выполнено |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м | Выполнено |  |