**ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ  
  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
  
от 26 ноября 2018 года N 114  
  
  
Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП КХ "Чистик" (дер. Чистик Руднянского района)**

(с изменениями на 14 декабря 2020 года)

(в ред. [постановлений Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 11.12.2019 N 242](https://docs.cntd.ru/document/561661137), [от 14.12.2020 N 159](https://docs.cntd.ru/document/574642528))

В соответствии с [Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](https://docs.cntd.ru/document/902316140#7D20K3), [Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 N 2490-р](https://docs.cntd.ru/document/551670013) об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019 - 2023 годы, [Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике](https://docs.cntd.ru/document/939020958#131EK1T), утвержденным [постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 N 432](https://docs.cntd.ru/document/939020958), на основании обращения муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства "Чистик" (дер. Чистик Руднянского района) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.11.2018 N 242/1 и N 242/2 Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года муниципальному унитарному предприятию коммунального хозяйства "Чистик" (дер. Чистик Руднянского района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства "Чистик" (дер. Чистик Руднянского 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.

Начальник Департамента  
О.А.РЫБАЛКО

**Приложение 1  
к постановлению  
Департамента  
Смоленской области  
по энергетике,  
энергоэффективности,  
тарифной политике  
от 26.11.2018 N 114**

**ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ХОЛОДНУЮ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ МУП КХ "ЧИСТИК" (ДЕР. ЧИСТИК РУДНЯНСКОГО РАЙОНА) С 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА**

(в ред. [постановления Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 14.12.2020 N 159](https://docs.cntd.ru/document/574642528))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./м3 (НДС не облагается) | |
|  | население | прочие потребители |
| Водоснабжение |  |  |
| 2019 год |  |  |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 38,32 | 38,32 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 39,86 | 39,86 |
| 2020 год |  |  |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 35,67 | 35,67 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 35,67 | 35,67 |
| 2021 год |  |  |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 35,67 | 35,67 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 37,50 | 37,50 |
| 2022 год |  |  |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 37,50 | 37,50 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 38,46 | 38,46 |
| 2023 год |  |  |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 38,46 | 38,46 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 40,46 | 40,46 |
| Водоотведение |  |  |
| 2019 год |  |  |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,88 | 25,88 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,82 | 26,82 |
| 2020 год |  |  |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,82 | 26,82 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 26,96 | 26,96 |
| 2021 год |  |  |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 26,96 | 26,96 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 28,30 | 28,30 |
| 2022 год |  |  |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 28,30 | 28,30 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 29,05 | 29,05 |
| 2023 год |  |  |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 29,05 | 29,05 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 30,52 | 30,52 |

**Приложение 2  
к постановлению  
Департамента  
Смоленской области  
по энергетике,  
энергоэффективности,  
тарифной политике  
от 26.11.2018 N 114**

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ПО МУП КХ "ЧИСТИК" (ДЕР. ЧИСТИК РУДНЯНСКОГО РАЙОНА) НА ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ С 01.01.2019 ПО 31.12.2023**

**Водоснабжение**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1109,40 | x | x | x | x |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1,0 | 1,0 | 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 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 | % | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,6 |

**Водоотведение**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 804,95 | x | x | x | x |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1,0 | 1,0 | 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 и засоров | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |

**Приложение 3  
к постановлению  
Департамента  
Смоленской области  
по энергетике,  
энергоэффективности,  
тарифной политике  
от 26.11.2018 N 114**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП КХ "ЧИСТИК" (ДЕР. ЧИСТИК РУДНЯНСКОГО РАЙОНА) В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства "Чистик";  216764, Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Садовая, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14а |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2023 годы |

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

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование мероприятия | Объем финансирования на 2019 год | Объем финансирования на 2020 год | Объем финансирования на 2021 год | Объем финансирования на 2022 год | Объем финансирования на 2023 год |
| 1. Замена насосов | 61,39 | 63,35 | 65,45 | 67,87 | 70,65 |

**3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 40,036 | 40,036 | 40,036 | 40,036 | 40,036 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования | | | | |
|  |  |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,6 |

**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, на 0,4 процентного пункта.

**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Факт 2016 год | Факт 2017 год | Примечания |
| 1. | Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 39,840 | 46,700 |  |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | выполнено | выполнено |  |
| 3. | Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды | выполнено | выполнено |  |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | не выполнено | не выполнено | фактические потери воды превышают плановые показатели, предусмотренные производственной программой, в связи с коммерческими потерями |

**Приложение 4  
к постановлению  
Департамента  
Смоленской области  
по энергетике,  
энергоэффективности,  
тарифной политике  
от 26.11.2018 N 114**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП КХ "ЧИСТИК" (ДЕР. ЧИСТИК РУДНЯНСКОГО РАЙОНА) В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства "Чистик";  216764, Смоленская область, Руднянский район, дер. Чистик, ул. Садовая, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14а |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2023 годы |

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

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование мероприятия | Объем финансирования на 2019 год | Объем финансирования на 2020 год | Объем финансирования на 2021 год | Объем финансирования на 2022 год | Объем финансирования на 2023 год |
| 1. Ремонт канализационных колодцев | 35,1 | 36,22 | 37,42 | 38,80 | 40,39 |

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Единица измерения | Плановые показатели на период регулирования | | | | |
|  |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Количество аварий и засоров | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |

**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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Факт 2016 год | Факт 2017 год | Примечания |
| 1. | Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 36,07 | 43,21 |  |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | выполнено | не выполнено | отсутствие свободных оборотных средств |
| 3. | Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | |
| 3.1. | Количество аварий и засоров | выполнено | выполнено |  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | выполнено | выполнено |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | выполнено | выполнено |  |