Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2018 г. N 232

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ" (Г. СМОЛЕНСК)

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1F402CDA488BBDE94F914BAA55A36D887A866D00F886106EAF38B9A466EE76B2D6C0A67D740CDA3F0D4F819B1BpD38K) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [Распоряжением](consultantplus://offline/ref=1F402CDA488BBDE94F914BAA55A36D887A866800F685106EAF38B9A466EE76B2D6C0A67D740CDA3F0D4F819B1BpD38K) Правительства Российской Федерации от 15.11.2018 N 2490-р 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](consultantplus://offline/ref=1F402CDA488BBDE94F914BA947CF30827F8C370EF0841A3DF76CBFF339BE70E78480F824354DC93E0C51839A18DA66BBDA625764B374EE24DD5D942Cp537K) о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 N 432, на основании обращения Смоленского муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" (г. Смоленск) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 14.12.2018 N 127/1 и N 127/2 Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года Смоленскому муниципальному унитарному предприятию "Горводоканал" (г. Смоленск) одноставочные [тарифы](#P32) на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для Смоленского муниципального унитарного предприятия "Горводоканал" (г. Смоленск):

2.1. Долгосрочные [параметры](#P232) регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно [приложениям 3](#P379) и [4](#P510).

Начальник Департамента

О.А.РЫБАЛКО

Приложение 1

к постановлению

Департамента

Смоленской области

по энергетике,

энергоэффективности,

тарифной политике

от 19.12.2018 N 232

ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ

НА ХОЛОДНУЮ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ СМУП

"ГОРВОДОКАНАЛ" (Г. СМОЛЕНСК) НА ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

С 01.01.2019 ПО 31.12.2023

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./куб. м | | | |
| без НДС | | с НДС | |
| население | прочие потребители | население | прочие потребители |
| Водоснабжение |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 20,30 | 20,30 | 24,36 | 24,36 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 20,99 | 20,99 | 25,19 | 25,19 |
| 2020 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 20,99 | 20,99 | 25,19 | 25,19 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 21,72 | 21,72 | 26,06 | 26,06 |
| 2021 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 21,72 | 21,72 | 26,06 | 26,06 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 22,43 | 22,43 | 26,92 | 26,92 |
| 2022 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,43 | 22,43 | 26,92 | 26,92 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 23,10 | 23,10 | 27,72 | 27,72 |
| 2023 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 23,10 | 23,10 | 27,72 | 27,72 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,92 | 23,92 | 28,70 | 28,70 |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Периоды действия тарифов | Размер тарифа, руб./куб. м | | | |
| Без НДС | | С НДС | |
| население | прочие потребители | население | прочие потребители |
| Водоотведение |  |  |  |  |
| 2019 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 13,88 | 13,88 | 16,66 | 16,66 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 14,41 | 14,41 | 17,29 | 17,29 |
| 2020 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 14,41 | 14,41 | 17,29 | 17,29 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 14,80 | 14,80 | 17,76 | 17,76 |
| 2021 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 14,80 | 14,80 | 17,76 | 17,76 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 15,35 | 15,35 | 18,42 | 18,42 |
| 2022 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 15,35 | 15,35 | 18,42 | 18,42 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 15,66 | 15,66 | 18,79 | 18,79 |
| 2023 год |  |  |  |  |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 15,66 | 15,66 | 18,79 | 18,79 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 16,44 | 16,44 | 19,73 | 19,73 |

Приложение 2

к постановлению

Департамента

Смоленской области

по энергетике,

энергоэффективности,

тарифной политике

от 19.12.2018 N 232

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ПО СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ" (Г. СМОЛЕНСК)

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. | 253121,1 | x | x | x | x |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | 1010,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Количество перерывов в подаче воды | ед./км | 2,41 | 2,40 | 2,39 | 2,38 | 2,37 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,4 | 20,3 | 20,2 | 20,1 | 20,0 |

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. | 244305,5 | x | x | x | x |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | x | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | тыс. руб. | 1010,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Количество аварий и 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 | кВт.ч/куб. м | 0,4083 | 0,4083 | 0,4083 | 0,4083 | 0,4083 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 |

Приложение 3

к постановлению

Департамента

Смоленской области

по энергетике,

энергоэффективности,

тарифной политике

от 19.12.2018 N 232

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ" (Г. СМОЛЕНСК) В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(ХОЛОДНАЯ ПИТЬЕВАЯ ВОДА) НА 2019 - 2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Смоленское муниципальное унитарное предприятие "Горводоканал", 214000, г. Смоленск, ул. Соболева, д. 5 |
| 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 | на 2020 год | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | 13100,0 | 14000,0 | 14000,0 | 14000,0 | 14000,0 |

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 | 24305,36 | 24305,36 | 24305,36 | 24305,36 | 24305,36 |

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 | 2,41 | 2,40 | 2,39 | 2,38 | 2,37 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,4 | 20,3 | 20,2 | 20,1 | 20,0 |

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Снижение количества перерывов в подаче воды потребителям на 0,04 ед./км.

2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, на 0,4 процентных 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 | 22549,62 | 22608,48 |  |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | не выполнено | не 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 | выполнено | выполнено |  |

Приложение 4

к постановлению

Департамента

Смоленской области

по энергетике,

энергоэффективности,

тарифной политике

от 19.12.2018 N 232

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СМУП "ГОРВОДОКАНАЛ" В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

НА 2019 - 2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Смоленское муниципальное унитарное предприятие "Горводоканал", 214000, г. Смоленск, ул. Соболева, д. 5 |
| 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 | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 |

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 | 24526,27 | 24526,27 | 24526,27 | 24526,27 | 24526,27 |

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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,4083 | 0,4083 | 0,4083 | 0,4083 | 0,4083 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 | 0,1612 |

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 | 21019,1 | 21285,6 |  |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | не выполнено | не выполнено | мероприятия не выполнены в связи с недобросовестностью подрядчиков |
| 3. | Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | |
| 3.1. | Количество аварий и засоров | не выполнено | не выполнено |  |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | не выполнено | не выполнено |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | не выполнено | не выполнено |  |