|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 3 декабря 2018 г. | № | 303-РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, от 24.12.2013 № 1220, от 20.02.2014 № 128, от 03.06.2014 № 510, от 26.06.2014 № 588, от 01.07.2014 № 603, от 09.08.2014 № 781, от 02.10.2014 № 1011, от 20.11.2014 № 1227, от 01.12.2014 № 1289, от 03.12.2014 № 1305, от 13.02.2015 № 120, от 04.09.2015 № 941, от 11.09.2015 № 968, от 24.12.2015 № 1419, от 28.10.2016 № 1098, от 23.12.2016 № 1467, от 24.01.2017 № 54, от 15.04.2017 № 449, от 05.05.2017 № 534, от 25.08.2017 № 997, от 17.11.2017 № 1390, от 08.10.2018 № 1206, от 19.10.2018 № 1246), приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в ред. приказов ФСТ России от 24.11.2014 № 2054-э, от 27.05.2015 № 1080-э, приказов ФАС России от 30.06.2017 № 868/17, от 29.08.2017 № 1130/17, от 29.08.2018 № 1216/18), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611), приказом министерства конкурентной политики Калужской области от 03.12.2018 № 278-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы», на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от  03.12.2018, **ПРИКАЗЫВАЮ:** |
|  1. Установить и ввести в действие с 1 января 2019 года долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу. |
|  2. Установить на 2019-2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу. |
|  3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министр** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Н.В. Владимиров** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Калужской области |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | от 03.12.2018 № 303-РК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для  Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук на 2019-2023 годы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов |
| c | c | c | c | c | c | c | c | c | c |
| 01.01.2019 | 01.07.2019 | 01.01.2020 | 01.07.2020 | 01.01.2021 | 01.07.2021 | 01.01.2022 | 01.07.2022 | 01.01.2023 | 01.07.2023 |
| по | по | по | по | по | по | по | по | по | по |
| 30.06.2019 | 31.12.2019 | 30.06.2020 | 31.12.2020 | 30.06.2021 | 31.12.2021 | 30.06.2022 | 31.12.2022 | 30.06.2023 | 31.12.2023 |
| Тарифы |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м³ | 16,31 | 16,63 | 16,63 | 17,13 | 17,13 | 17,78 | 17,78 | 18,41 | 18,41 | 19,07 |
| Техническая вода | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения<\*> |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м³ | 19,57 | 19,96 | 19,96 | 20,56 | 20,56 | 21,34 | 21,34 | 22,09 | 22,09 | 22,88 |
| Техническая вода | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <\*>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая). |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Калужской области |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | от 03.12.2018 № 303-РК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные параметрырегулирования тарифов для  Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вид товара (услуги)** | **Год** | **Базовый уровень операционных расходов** | **Индекс эффективности операционных расходов** | **Нормативный уровень прибыли** | **Показатели энергосбережения и энергетической эффективности** |
| **Уровень потерь воды** | **Удельный расход электрической энергии** |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** | **%** | **кВт\*ч/ м3** |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2019 | 1 173,5 | - | - | - | 1,24 |
| 2020 | - | 1 | - | - | 1,24 |
| 2021 | - | 1 | - | - | 1,24 |
| 2022 | - | 1 | - | - | 1,24 |
| 2023 | - | 1 | - | - | 1,24 |
| Техническая вода | 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - |