|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 12 ноября 2018 г. | | | | № | -РК | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку воды для  федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 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 \_\_\_\_\_\_\_ 2018 № \_\_\_\_-РК «Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2019-2023 годы», на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от \_\_\_\_\_\_\_ **ПРИКАЗЫВАЮ:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Установить и ввести в действие с 1 января 2019 года долгосрочные тарифы на транспортировку воды для федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 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 унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 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 12.11.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные тарифы на транспортировку воды для  федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 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 | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Техническая вода | | | руб./м³ | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Транспортировка воды | | | руб./м³ | | | 6,67 | | 7,10 | | 7,10 | | 7,27 | | 7,27 | | 7,48 | | 7,48 | | 7,70 | | 7,70 | | 7,93 | |
| Водоотведение | | | руб./м³ | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Транспортировка сточных вод | | | руб./м³ | | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | конкурентной политики | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Калужской области | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | от 12.11.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные параметры регулирования тарифов для  федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал федерального государственного унитарного предприятия «Научно - производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») 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 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2020 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2021 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2022 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2023 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| Техническая вода | | | 2019 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2020 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2021 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2022 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2023 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| Транспортировка воды | | | 2019 | | 880,05 | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2020 | | - | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2021 | | - | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2022 | | - | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2023 | | - | | | | | 1 | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| Водоотведение | | | 2019 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2020 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2021 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2022 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2023 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| Транспортировка сточных вод | | | 2019 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2020 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2021 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2022 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| 2023 | | - | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | - | | |