|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 10 декабря 2018 г. | | | | № | -РК | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| **Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и на теплоноситель для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» на 2019-2023 годы** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 12.08.2013 № 688, от 07.10.2013 № 886, от 20.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 230, от 03.06.2014 № 510, от 01.07.2014 № 603, от 05.09.2014 № 901, от 02.10.2014 № 1011, от 20.11.2014 № 1228, от 03.12.2014 № 1305, от 13.02.2015 № 120, от 21.04.2015 № 380, от 11.09.2015 № 968, от 03.10.2015 № 1055, от 24.12.2015 № 1419, от 31.12.2015 № 1530, от 29.06.2016 № 603, от 28.10.2016 № 1098, от 22.11.2016 № 1224, от 24.01.2017 № 54, от 15.04.2017 № 449, от 19.04.2017 № 468, от 05.05.2017 № 534, от 25.08.2017 № 997, от 17.11.2017 № 1390, от 13.01.2018 № 7, от 08.02.2018 № 126, от 05.07.2018 № 787, от 08.10.2018 № 1206, от 19.10.2018 № 1246), приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (в ред. приказа ФСТ России от 27.05.2015 № 1080-э, приказов ФАС России от 04.07.2016 № 888/16, от 30.06.2017 № 868/17, от 04.10.2017 № 1292/17, от 18.07.2018 № 1005/18), от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 **ПРИКАЗЫВАЮ:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Установить для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность) согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Установить для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени  А.И. Лейпунского» одноставочные тарифы на теплоноситель согласно приложению № 3 к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Установить на 2019-2023 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям № 4, № 5 к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | |  | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | свыше 13,0 кг/см² | |
| Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» | | одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2019 | | 1105,16 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2019 | | 1146,54 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2020 | | 1146,54 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 1178,60 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2021 | | 1178,60 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2021 | | 1213,97 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2022 | | 1213,97 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2022 | | 1249,81 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2023 | | 1249,81 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2023 | | 1286,73 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2019 | | 1326,19 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2019 | | 1375,85 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2020 | | 1375,85 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 1414,32 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2021 | | 1414,32 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2021 | | 1456,76 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2022 | | 1456,76 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2022 | | 1499,77 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2023 | | 1499,77 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2023 | | 1544,08 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| \* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (Часть вторая). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Примечание:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, для акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» составляет: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 января по 30 июня 2019г. - 747,41 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 июля по 31 декабря 2019г. - 756,53 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 января по 30 июня 2020г. - 756,53 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 июля по 31 декабря 2020г. - 779,22 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 января по 30 июня 2021г. - 779,22 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 июля по 31 декабря 2021г. - 802,6 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 января по 30 июня 2022г. - 802,6 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 июля по 31 декабря 2022г. - 826,68 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 января по 30 июня 2023г. - 826,68 руб./Гкал; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - на период с 1 июля по 31 декабря 2023г. - 851,48 руб./Гкал. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование регулируемой организации | | Вид тарифа | | Год | | Вода | | Отборный пар давлением | | | | | | | | Острый и редуцированный пар | |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | | свыше 13,0 кг/см² | |
| Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2019 | | 1279,67 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2019 | | 1314,48 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2020 | | 1314,48 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 1351,14 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2021 | | 1351,14 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2021 | | 1392,26 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2022 | | 1392,26 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2022 | | 1433,69 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2023 | | 1433,69 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2023 | | 1476,38 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2019 | | 1535,60 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2019 | | 1577,38 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2020 | | 1577,38 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 1621,37 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2021 | | 1621,37 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2021 | | 1670,71 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2022 | | 1670,71 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2022 | | 1720,43 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2023 | | 1720,43 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2023 | | 1771,66 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| \* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (Часть вторая). | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 3 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тарифы на теплоноситель** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Наименование регулируемой организации | | | Вид тарифа | | | Год | | | | Вид теплоносителя | | | | | | | |
| Вода | | | | Пар | | | |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям | | | | | | | | | | | | | | |
| Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» | | | одноставочный руб./куб.м | | | 01.01-30.06.2019 | | | | 26,09 | | | | - | | | |
| 01.07-31.12.2019 | | | | 26,61 | | | | - | | | |
| 01.01-30.06.2020 | | | | 26,61 | | | | - | | | |
| 01.07-31.12.2020 | | | | 27,52 | | | | - | | | |
| 01.01-30.06.2021 | | | | 27,52 | | | | - | | | |
| 01.07-31.12.2021 | | | | 28,62 | | | | - | | | |
| 01.01-30.06.2022 | | | | 28,62 | | | | - | | | |
| 01.07-31.12.2022 | | | | 29,76 | | | | - | | | |
| 01.01-30.06.2023 | | | | 29,76 | | | | - | | | |
| 01.07-31.12.2023 | | | | 30,95 | | | | - | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 4 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| № | Наименование регулируемой организации | | Год | | Базовый уровень опера- ционных расхо- дов | Индекс эффектив- ности опера- ционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Уровень надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффективности | | Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности | | Динамика изменения расходов на топливо | |
|  |  |  |  |  | тыс. руб. | % | | % | |  | |  | |  | |  | |
| 1. | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (к тарифам, указанным в приложении № 1 к настоящему приказу) | | 2019 | | 25 927,84 | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2020 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2021 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2022 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2023 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 5 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| № | Наименование регулируемой организации | | Год | | Базовый уровень опера- ционных расхо- дов | Индекс эффектив- ности опера- ционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Уровень надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффективности | | Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности | | Динамика изменения расходов на топливо | |
|  |  |  |  |  | тыс. руб. | % | | % | |  | |  | |  | |  | |
| 1. | Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации - Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (к тарифам, указанным в приложении № 2 к настоящему приказу) | | 2019 | | 32 899,1 | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2020 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2021 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2022 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 2023 | | - | 1 | | - | | - | | - | | - | | - | |