

**МИНИСТЕРСТВО**

**ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  |

|  |
| --- |
| **Об установлении тарифов на тепловую энергию для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология»  им. А.Г. Ромашина»**  **на 2016-2018 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](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BE1ABDDA976CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2WBO), от 07.10.2013 [№ 886](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BE18B3DE9B6CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2WBO), от 20.02.2014 [№ 128](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BE13BED8916CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2W7O), от 26.03.2014 [№ 230](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008B318B8D89A6CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F69R2WDO), от 03.06.2014 [№ 510](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BD1EBBDB916CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F64R2WDO), от 01.07.2014 [№ 603](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008B31FB2DA956CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42E63R2W8O), от 05.09.2014 [№ 901](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BD12B9DD926CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2WBO), от 02.10.2014 [№ 1011](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BD13BEDB9A6CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2W7O), от 20.11.2014 [№ 1228](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BC1BB9DF926CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2WBO), от 03.12.2014 [№ 1305](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BC18BADA926CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F61R2W8O), от 13.02.2015 [№ 120](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BC1FB9D0976CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F62R2WBO), от 21.04.2015 [№ 380](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008BC12BFD89B6CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2WBO), от 11.09.2015 [№ 968](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008B31CBAD8956CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2W7O), от 03.10.2015 [№ 1055](consultantplus://offline/ref=4E19B202A2574F8BCD8CE1261D9086C008B31CB3DB9A6CED1C31512DF9E8CB719B0A14764AA42F60R2WBO)), приказом 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](consultantplus://offline/ref=A95957BBDC191F841DE12AF6E844567B8542D03FE57EC727C95F67B3F1ACACA252579E9D4D3359D8wD17O) ФСТ России от 27.05.2015 № 1080-э), приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013   
№ 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о министерстве тарифного регулирования Калужской области, утверждённым постановлением Правительства Калужской области от 01.03.2013   
№ 111(в ред. постановлений Правительства Калужской области от 25.11.2013   
[№ 627](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E23B3B768CA896E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 18.02.2014 [№ 113](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E23A307989A196E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 20.06.2014 [№ 362](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E23A347C82AE96E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 09.07.2014 [№ 400](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E23A34768AAF96E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 03.12.2014   
[№ 713](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E235327B8FAE96E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 13.03.2015 [№ 127](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E235317C8BAD96E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 15.06.2015 [№ 316](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E235377B8CAE96E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 05.08.2015 [№ 439](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E235347689A996E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO), от 06.10.2015 [№ 565](consultantplus://offline/ref=EAE16643A8DD5A26350C52542143A850A2CDC6E2353A7C8AAB96E44F2FCE5FFE3FC8DB7C36A62919EF63A4N1hCO)), на основании Протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области от  09.11.2015 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» одноставочныетарифы на тепловую энергию согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

3. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

**Министр А.В. Лисавин**

Приложение № 1

к приказу министерства

тарифного регулирования

Калужской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный 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 «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 1083,51 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2016 | 1116,81 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2017 | 1116,81 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2017 | 1166,53 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2018 | 1166,53 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2018 | 1210,59 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 1278,54 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2016 | 1317,84 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2017 | 1317,84 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2017 | 1376,51 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2018 | 1376,51 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2018 | 1428,50 | - | - | - | - | - |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2

к приказу министерства

тарифного регулирования

Калужской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**Долгосрочные параметры**

**регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период**

**регулирования для формирования тарифов с использованием**

**метода индексации установленных тарифов**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» | 2016 | 9389,59 | - | 1,39 | - | Увеличение КПД котлов на 1,0 % (до нормативной (паспортной) величины); Уменьшение потерь тепловой энергии на 0,2% (до нормативного уровня) | - | - |
| 2017 | - | 1,00 | 1,37 | - | Увеличение КПД котлов на 1,0 % (до нормативной (паспортной) величины); Уменьшение потерь тепловой энергии на 0,3% (до нормативного уровня) | - | - |
| 2018 | - | 1,00 | 1,36 | - | - | - | - |