



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

15.12.2016

г. Тамбов

№ 189-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», на 2017-2021 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (далее - ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 15.12.2016 № 71 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2017-2021 гг. ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» в целях теплоснабжения

потребителей от котельной, расположенной по адресу г.Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» согласно приложению №3.

3. Утвердить на 2017-2021 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2017-2021 гг. тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» потребителям от котельной, расположенной по адресу: г.Мичуринск, Интернациональная, д. 101, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2021 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.12.2016 № 189-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» потребителям от котельной, расположенной по адресу: г.Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, на 2017 – 2021 гг.

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Год | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии | | | | |
|-------|--|------|--|-----|------------|--|--|
| | | | потери и затраты теплоносителя, куб. м (т) | | | потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал | затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч |
| | | | вода | пар | конде нсат | | |
| 1. | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | 2017 | 1026,92 | х | х | 1023,31 | х |
| | | 2018 | 1026,92 | х | х | 1023,31 | х |
| | | 2019 | 1026,92 | х | х | 1023,31 | х |
| | | 2020 | 1026,92 | х | х | 1023,31 | х |
| | | 2021 | 1026,92 | х | х | 1023,31 | х |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.12.2016 № *189-7*

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» потребителям от котельной, расположенной по адресу: г.Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, на 2017 – 2021 гг.

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Год | Вид топлива | Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал |
|-------|--|------|-------------|--|
| 1. | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | 2017 | Газ | 165,88 |
| | | 2018 | | 165,88 |
| | | 2019 | | 165,88 |
| | | 2020 | | 165,88 |
| | | 2021 | | 165,88 |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкеза

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.12.2016 № 189-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | | | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|--|------|--|--|-----------------------------|------------------------------------|---|---|----|----|----|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1. | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | 2017 | 2849,92 | 1 | 0,5 | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 |
| | | 2018 | x | 1 | 0,5 | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 |
| | | 2019 | x | 1 | 0,5 | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 |
| | | 2020 | x | 1 | 0,5 | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 |
| | | 2021 | x | 1 | 0,5 | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 |

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.12.2016 № 189-7

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» на 2017-2021 гг.

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Показатели надежности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал | Показатели энергоэффективности | | | |
|---------------------|--|------|--|---|---|---|---|---|--|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | | | Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь | | |
| | | | на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км | на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час | | | при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м. | при передаче теплоносителя, тонны/кв.м. | при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонны/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | 2015 | 2 | 0 | 162,26 | 1,92 | 1,63 | 1023,31 | 867,30 |
| Плановые показатели | | | | | | | | | |
| 2. | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | 2017 | 2 | 0 | 162,26 | 1,92 | 1,63 | 1023,31 | 867,30 |
| | | 2018 | 2 | 0 | 162,26 | 1,92 | 1,63 | 1023,31 | 867,30 |
| | | 2019 | 2 | 0 | 162,26 | 1,92 | 1,63 | 1023,31 | 867,30 |
| | | 2020 | 2 | 0 | 162,26 | 1,92 | 1,63 | 1023,31 | 867,30 |
| | | 2021 | 2 | 0 | 162,26 | 1,92 | 1,63 | 1023,31 | 867,30 |



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.12.2016 № 189-Т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» потребителям от котельной, расположенной по адресу: г.Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101, на 2017 – 2021 гг.

| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Вид тарифа | Год | Вола |
|-------|---|-------------------------|--------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| 1.1 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017 30.06.2017 | 1229,37 |
| 1.2 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2017 31.12.2017 | 1352,19 |
| 1.3 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1352,19 |
| 1.4 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1413,75 |
| 1.5 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1413,75 |
| 1.6 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1456,09 |
| 1.7 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1456,09 |
| 1.8 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1523,79 |
| 1.9 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2021 30.06.2021 | 1523,79 |
| 1.10 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2021 31.12.2021 | 1565,86 |
| 2. | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| 2.1 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017 30.06.2017 | 1450,66 |
| 2.2 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2017 31.12.2017 | 1595,58 |
| 2.3 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1595,58 |
| 2.4 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1668,23 |
| 2.5 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1668,23 |
| 2.6 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1718,19 |
| 2.7 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1718,19 |
| 2.8 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1798,07 |

Продолжение приложения №5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|----------------------------|--------------------------|---------|
| 2.9 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2021 30.06.2021 | 1798,07 |
| 2.10 | ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2021 31.12.2021 | 1847,71 |

Примечание:

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова