



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.09.2022

г.Тамбов

№ 42-7

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 «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» потребителям системы теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский, на 2022 – 2025 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», приказами 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 источником тепловой энергии, представленные Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» (далее – ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина»), 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 29.09.2022 № 29 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2022 – 2025 гг. ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии в системе теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский, согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» для системы теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский, согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2022 – 2025 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» в системе теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский, согласно приложению № 4.

4. Установить на 2022 – 2025 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» потребителям системы теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 15 октября 2022 г. по 31 декабря 2025 г.

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

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 29.09.2022 № *42-Т*

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям для ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина»
в системе теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский,
на 2022 – 2025 гг.

| № п/п | Система теплоснабжения | 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 | конденсат | | |
| 1. | ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» | 2022 | 1096,08 | х | х | 374,47 | х |
| | | 2023 | 1096,08 | х | х | 374,47 | х |
| | | 2024 | 1096,08 | х | х | 374,47 | х |
| | | 2025 | 1096,08 | х | х | 374,47 | х |

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 29.09.2022 № 42-Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» в системе теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский, на 2022 – 2025 гг.

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал | |
|-------|----------------------------------|------|--|----------|
| | | | Топливо | Норматив |
| 1. | ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» | 2022 | газ | 170,19 |
| | | 2023 | газ | 170,19 |
| | | 2024 | газ | 170,19 |
| | | 2025 | газ | 170,19 |

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 29.09.2022 № 42-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2022–2025 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в системе теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|----------------------------------|------|--|--|------------------------------------|---|---|---|----|---|--|
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» | 2022 | 584,34 | 1 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2023 | x | 1 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2024 | x | 1 | * | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2025 | x | 1 | * | * | * | * | * | 0 | 0 |

*утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 29.09.2022 № ~~143~~ - 7

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» в системе теплоснабжения: Тамбовский район, поселок Георгиевский,
на 2022 – 2025 гг.

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Показатели надежности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал | Показатели энергоэффективности | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|--|---|---|---|--|--|---|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений | на тепловых сетях на I км тепловых сетей, ед.в год/км | | на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час | Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь | |
| | | | | | | при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м. | при передаче тепловой энергии, тонн/кв.м. | при передаче тепловой энергии, Гкал/год. | при передаче теплоснабжателя, по тепловым сетям, тонн/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Плановые показатели | | | | | | | | | |
| 1 | ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» | 2022 | 0 | 0 | 166,45 | 2,58 | 6,15 | 374,47 | 893,64 |
| | | 2023 | 0 | 0 | 166,45 | 2,58 | 6,15 | 374,47 | 893,64 |
| | | 2024 | 0 | 0 | 166,45 | 2,58 | 6,15 | 374,47 | 893,64 |
| | | 2025 | 0 | 0 | 166,45 | 2,58 | 6,15 | 374,47 | 893,64 |



И.о. начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

Е.В. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 29.09.2022 № 42-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ФГБОУ ВО «ТГУ
им. Г.Р.Державина» в целях теплоснабжения потребителей от котельной,
расположенной по адресу: Тамбовский район, поселок Георгиевский,
на 2022 – 2025 гг.

| № п/п | Система теплоснабжения | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|--|----------------------------|-----------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| 1.1 | ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г.Р.Державина» | одноставочный руб./Гкал | 15.10.2022-31.12.2022 | 2237,14 |
| 1.2 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2023-30.06.2023 | 2237,14 |
| 1.3 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2023-31.12.2023 | 2286,10 |
| 1.4 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2024-30.06.2024 | 2286,10 |
| 1.5 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2024-31.12.2024 | 2440,17 |
| 1.6 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2025-30.06.2025 | 2440,17 |
| 1.7 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2025-31.12.2025 | 2443,75 |

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

И.о. начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



Е.В. Трофимова