



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«13» декабря 2023 г.

№ 35/29

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» потребителям Белгородской области, на 2024 - 2028 годы



В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании экспертного заключения и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 13 декабря 2023 года № 35 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» на 2024 - 2028 годы, определяемые при установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

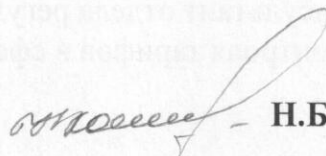
2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» потребителям Белгородской области, на 2024 - 2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования и тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года в соответствии с календарной разбивкой.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Миронцову Ю.В.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

**Начальник управления
по государственному регулированию цен
и тарифов в Белгородской области**

 - **Н.Б. Косилова**

Приложение № 1
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 13 декабря 2023 года
№ 35/29

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 - 2028 годы,
определяемые при установлении долгосрочных тарифов
на тепловую энергию (мощность) 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 энергетической эффективности <***> | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***> | Динамика изменения расходов на топливо <***> |
|---|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | | | | |
| Городской округ «Город Белгород» | | | | | | | | | |
| 1. | ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» | 2024 | 6758,62 | x | - | - | - | - | - |
| | | 2025 | x | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 2026 | x | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 2027 | x | 1 | - | - | - | - | - |
| | | 2028 | x | 1 | - | - | - | - | - |

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 13 декабря 2023 года
№ 35/29**

**ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям Белгородской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
|---|---|---|---------|-----------------------|------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Городской округ «Город Белгород» | | | | | |
| 1. | ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 2024 | - | - |
| | | | 2025 | - | - |
| | | | 2026 | - | - |
| | | | 2027 | - | - |
| | | | 2028 | - | - |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 2024 | 2049,72 | 2074,60 |
| | | | 2025 | 2074,60 | 2156,58 |
| | | | 2026 | 2156,58 | 2294,47 |
| | | | 2027 | 2294,47 | 2302,64 |
| 2028 | 2302,64 | | 2484,29 | | |

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