#

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»**

# **РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 236

###### О тарифах на тепловую энергию для потребителей ООО «Старожиловское ЖКХ»

###### В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Старожиловское ЖКХ» согласно приложению № 1.

2. Установить для ООО «Старожиловское ЖКХ» долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (вид деятельности – производство тепловой энергии), согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 236

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Старожиловское ЖКХ»(котельная в Ленинском сельском поселении Старожиловского муниципального района) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (включая налоги) |
| одноставочныйруб./Гкал | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 2 544,30 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 2 869,75 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 2 869,75 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 2 924,60 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 2 924,60 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 3 223,09 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 3 223,09 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 3 257,91 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 3 257,91 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 3 626,57 |
| Население (с НДС) \* |
| одноставочныйруб./Гкал | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 2 544,30 |
| с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 2 869,75 |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 2 869,75 |
| с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 2 924,60 |
| 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 2 924,60 |
| с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 3 223,09 |
| 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 3 223,09 |
| с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 3 257,91 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 3 257,91 |
| с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 3 626,57 |

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

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 30 ноября 2023 г. № 236

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования**

**для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

**(вид деятельности – производство тепловой энергии)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| производство тепловой энергии | передача тепловой энергии | производство тепловой энергии | передача тепловой энергии | производство тепловой энергии | передача тепловой энергии | Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов  | Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов | Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на отпуск с коллекторов  | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов  |
| тыс. руб. | % | % | кг.у.т/Гкал | кВт\*ч/Гкал | % | куб.м/Гкал |
| 1. | ООО «Старожиловское ЖКХ»(котельная в Ленинском сельском поселении Старожиловского муниципального района) | 2024 | 1098,53 | 337,23 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 5,0 | 160,52 | 25,44 | 16,42 | 0,39 |
| 2025 | Х | Х | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 5,0 | 160,52 | 25,44 | 16,42 | 0,39 |
| 2026 | Х | Х | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 5,0 | 160,52 | 25,44 | 16,42 | 0,39 |
| 2027 | Х | Х | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 5,0 | 160,52 | 25,44 | 16,42 | 0,39 |
| 2028 | Х | Х | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 5,0 | 160,52 | 25,44 | 16,42 | 0,39 |