

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

29.11.2024

г. Красноярск

№ 80-э

Об установлении долгосрочных тарифов на электрическую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энергия» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Хатанга, ИНН 2411024040) потребителям, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 29.11.2024 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Хатанга, ИНН 2411024040) на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годы для формирования тарифов на электрическую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.


2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Энергия» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Хатанга, ИНН 2411024040) для потребителей, за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

5. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение № 1  
к приказу министерства тарифной  
политики Красноярского края  
от 29.11.2024 № 80-э

Долгосрочные параметры регулирования для общества с ограниченной ответственностью «Энергия»  
(с.Хатанга, ИНН 2411024040), поставляющего электрическую энергию (мощность) на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами

| № | Наименование объекта          | Год  | Базовый уровень подконтрольных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности подконтрольных расходов, % | Целевые показатели энергосбережения и энергетической эффективности       |  |
|---|-------------------------------|------|--|---|--|--|
|   |                               |      |  |   | Удельный расход условного топлива (за исключением ядерного), г. уг/кВт·ч | Иные показатели, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности |
| 1 | 2                             | 3    | 4  | 5   | 6  | 7  |
| 1 | Дизель-генераторные установки | 2025 | 156309,86  | 2,00  | 436,00   | -  |
|   |                               | 2026 | X  | 2,00  | X  | -  |
|   |                               | 2027 | X  | 2,00  | X  | -  |
|   |                               | 2028 | X  | 2,00  | X  | -  |
|   |                               | 2029 | X  | 2,00  | X  | -  |

Приложение № 2

к приказу министерства тарифной  
политики Красноярского края  
от 29.11.2024 № 80-э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям общества с ограниченной ответственностью «Энергия» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, с.Хатанга, ИНН 2411024040) на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей (тарифы указываются без НДС)

| №        | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)   | Единица измерения | I полугодие  |      |       |       | II полугодие |      |       |        |  |
|----------|---|-------------------|--------------|------|-------|-------|--------------|------|-------|--------|--|
|          |   |                   | Цена (тариф) |      |       |       | Цена (тариф) |      |       |        |  |
|          |   |                   | ВН           | СН-I | СН-II | НН    | ВН           | СН-I | СН-II | НН     |  |
| 1        | 2   | 3                 | 4            | 5    | 6     | 7     | 8            | 9    | 10    | 11     |  |
| 2025 год |   |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1        | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1.1      | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 49,00 | -            | -    | -     | 56,34  |  |
| 1.2      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1.2.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 33,06 | -            | -    | -     | 38,01  |  |
| 1.2.2    | полупиковая зона  | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 49,00 | -            | -    | -     | 56,34  |  |
| 1.2.3    | пиковая зона  | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 71,31 | -            | -    | -     | 81,99  |  |
| 1.3      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1.3.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 33,06 | -            | -    | -     | 38,01  |  |
| 1.3.2    | дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 55,51 | -            | -    | -     | 63,82  |  |
| 2026 год |   |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1        | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1.1      | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 56,34 | -            | -    | -     | 75,64  |  |
| 1.2      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |                   |              |      |       |       |              |      |       |        |  |
| 1.2.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 38,01 | -            | -    | -     | 51,04  |  |
| 1.2.2    | полупиковая зона  | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 56,34 | -            | -    | -     | 75,64  |  |
| 1.2.3    | пиковая зона  | руб./кВт·ч        | -            | -    | -     | 81,99 | -            | -    | -     | 110,08 |  |

| 1        | 2   | 3          | 4 | 5 | 6 | 7      | 8 | 9 | 10 | 11     |
|----------|---|------------|---|---|---|--------|---|---|----|--------|
| 1.3      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.3.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 38,01  | - | - | -  | 51,04  |
| 1.3.2    | дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч | - | - | - | 63,82  | - | - | -  | 85,69  |
| 2027 год |   |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1        | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.1      | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч | - | - | - | 75,64  | - | - | -  | 56,53  |
| 1.2      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.2.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 51,04  | - | - | -  | 38,14  |
| 1.2.2    | полупиковая зона  | руб./кВт·ч | - | - | - | 75,64  | - | - | -  | 56,53  |
| 1.2.3    | пиковая зона  | руб./кВт·ч | - | - | - | 110,08 | - | - | -  | 82,27  |
| 1.3      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.3.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 51,04  | - | - | -  | 38,14  |
| 1.3.2    | дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч | - | - | - | 85,69  | - | - | -  | 64,04  |
| 2028 год |   |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1        | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.1      | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч | - | - | - | 56,53  | - | - | -  | 89,87  |
| 1.2      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.2.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 38,14  | - | - | -  | 60,64  |
| 1.2.2    | полупиковая зона  | руб./кВт·ч | - | - | - | 56,53  | - | - | -  | 89,87  |
| 1.2.3    | пиковая зона  | руб./кВт·ч | - | - | - | 82,27  | - | - | -  | 130,79 |
| 1.3      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.3.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 38,14  | - | - | -  | 60,64  |
| 1.3.2    | дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч | - | - | - | 64,04  | - | - | -  | 101,81 |
| 2029 год |   |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1        | Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.1      | Одноставочный тариф   | руб./кВт·ч | - | - | - | 89,87  | - | - | -  | 46,33  |
| 1.2      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.2.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 60,64  | - | - | -  | 31,26  |
| 1.2.2    | полупиковая зона  | руб./кВт·ч | - | - | - | 89,87  | - | - | -  | 46,33  |
| 1.2.3    | пиковая зона  | руб./кВт·ч | - | - | - | 130,79 | - | - | -  | 67,42  |
| 1.3      | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток  |            |   |   |   |        |   |   |    |        |
| 1.3.1    | ночная зона   | руб./кВт·ч | - | - | - | 60,64  | - | - | -  | 31,26  |
| 1.3.2    | дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч | - | - | - | 101,81 | - | - | -  | 52,48  |