

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2022 № 414 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», на 2023-2027 годы»** |

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ   
«Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2024 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2022 № 414 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», на 2023-2027 годы» следующие изменения:
2. дополнить частью 31 следующего содержания:

«31. Утвердить и ввести в действие на 2025 год цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», покупателям 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, согласно приложению 4.»;

4) дополнить приложением 4, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.ХХ.2024 № ХХ-Н

«Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 24.11.2022 № 414

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», покупателям 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, на 2025 год (тарифы указываются без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой  тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | I полугодие  01.01.2025 г.-30.06.2025 г. | | | | II полугодие  01.07.2025 г.-31.12.2025 г. | | | |
| 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 |
| 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 |  |  | 25,192 | 25,192 |  |  | 41,934 | 41,934 |
| 1.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  | 17,635 | 17,635 |  |  | 29,354 | 29,354 |
| 1.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  | 25,192 | 25,192 |  |  | 41,934 | 41,934 |
| 1.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  | 31,490 | 31,490 |  |  | 52,417 | 52,417 |
| 1.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  | 17,635 | 17,635 |  |  | 29,354 | 29,354 |
| 1.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  | 28,971 | 28,971 |  |  | 48,224 | 48,224 |
| 2 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 1 Критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2062 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250) (далее – Критерии) | | | | | | | | | |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток 1 | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 2 Критериев | | | | | | | | | |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 3.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 3 Критериев | | | | | | | | | |
| 4.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 4.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 4.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 4.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 4.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 4.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 4.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 4.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  | - |  |  |  |  |
| 5 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 4 Критериев | | | | | | | | | |
| 5.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 5.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 5.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 5.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 5.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 5.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 5.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 5.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. | - |  |  | - |  |  |  |  |
| 6 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 5 Критериев | | | | | | | | | |
| 6.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 6.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 6.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 6.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 6.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 7 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 6 Критериев | | | | | | | | | |
| 7.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 7.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 7.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 7 Критериев | | | | | | | | | |
| 8.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 8.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 8.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 8 Критериев | | | | | | | | | |
| 9.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 9.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 9.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 9 Критериев | | | | | | | | | |
| 10.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 10.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 10.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных решением уполномоченного органа субъекта Российской Федерации, принятым в соответствии с абзацем шестым пункта 78 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2021, № 52, ст. 9143) | | | | | | | | | |
| 11.1 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.2 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 11.2.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.2.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.2.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.3 | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1 | | | | | | | | | |
| 11.3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.3.2 | - дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.4 | Сумма субсидий | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<2> В данном приложении указаны цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

».