|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Герб Камчатского края |     **РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА**  **ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**  **ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ХХ.10.2018 | № | ХХХ |   г. Петропавловск-Камчатский   |  | | --- | | Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Геотерм» (Озерновский энергоузел) на 2020-2022 годы |   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», приказами Федеральной службы по тарифам России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», от 26.10.2010 № 254-э/1 «Об утверждении методических указаний по расчету и применению понижающих (повышающих) коэффициентов, позволяющих обеспечить соответствие уровня тарифов, установленных для организаций, осуществляющих регулируемую деятельность, уровню надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», приказами ФАС России от 29.05.2019 № 686/19 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах», от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256 «Об утверждении методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-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.10.2019 № ХХ  ПОСТАНОВЛЯЮ:  1. Утвердить [долгосрочные параметры](consultantplus://offline/ref=C040846A05D1C0D774708EDE97743BAEAA77D2A9183E8314A530754158CABD8F0369587AC4E3D2C03C3F1D06B6L3E) регулирования для АО «Геотерм» (Озерновский энергоузел), устанавливаемые на 2020 - 2022 годы, производимую электростанциями, с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка с календарной разбивкой согласно приложению, к настоящему постановлению.  2. Утвердить НВВ АО «Геотерм» (Озерновский энергоузел) на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь) на 2020-2022 годы, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.  3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.  Руководитель И.В. Лагуткина |

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края  от ХХ.12.2019 № ХХХ |

**Тарифы на электрическую энергию (мощность) поставляемую АО «Геотерм» (Озерновский энергоузел) покупателям на розничном рынке в технологически изолированной электроэнергетической системе по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), без дифференциации по уровням напряжения**

**на 2020-2022 годы(без НДС)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица   измерения | 1 полугодие  01.01.2020г.-30.06.2020г. | 2 полугодие  01.07.2020г.-31.12.2020г. |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Прочие потребители |  |  |  |
| 1. | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 3,422 | 3,422 |
| 2. | Трехставочный тариф |  |  |  |
| 2.1 | ставка стоимости единицы электрической мощности | руб/кВт·мес |  |  |
| 2.2 | ставка стоимости единицы электрической мощности | руб/кВт·мес |  |  |
| 2.3 | ставка стоимости единицы электрической энергии | руб/кВт·ч |  |  |
| 3. | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток | | | |
| 3.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |
| 3.2 | - полупиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |
| 3.3 | - пиковая зона | руб./кВт·ч |  |  |
| 4. | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток | | | |
| 4.1 | - ночная зона | руб./кВт·ч |  |  |
| 4.2 | - дневная зона (пиковая и  полупиковая) | руб./кВт·ч |  |  |

Примечание:

<1> Трехставочный тариф на территории Камчатского края в соответствии с пунктом 78 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 не устанавливается.