

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБАЫ

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 ХХ.10.2022 № ХХ «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электролиния» на 2023 год |

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», приказом ФАС России 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.10.2022 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 2, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2022 № ХХ «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электролиния» на 2023 год», изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.10.2022 № ХХХ

НВВ ООО «Электролиния»

на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

на 2023 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации | Год | НВВ ООО «Электролиния» без учета оплаты потерь |
| тыс. руб. |
| 1. | ООО «Электролиния» | 2023 год | 2 518 |

Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.10.2022 № ХХ

Индивидуальные тарифы

на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между

ПАО «Камчатскэнерго» и ООО «Электролиния»

на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сетевых  организаций | Год | 1 полугодие | | | 2 полугодие | | |
| Двухставочный тариф | | Односта-  вочный  тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф |
| ставка за  содержание  электрических  сетей | ставка на  оплату  технологического  расхода  (потерь) | ставка за  содержание  электрических  сетей | ставка  на оплату  технологического  расхода  (потерь) |
| руб./МВт·мес | руб./МВт·ч | руб./кВт·ч | руб./МВт·мес | руб./МВт·ч | руб./кВт·ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ПАО «Камчатскэнерго» и ООО « Электролиния» | 2023 год | 110 346 | 0,263 | 0,485 | 90 630 | 0,271 | 0,460 |