|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Герб Камчатского края |

 **РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА****ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

 г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| Об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию, поставля­емую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района на 2023-2027 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 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», 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 18.03.2015 № 421-э «Об утверждении Методических указаний по определению базового уровня операционных, подконтрольных расходов территориальных сетевых организаций, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, и индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов с применением метода сравнения аналогов и внесении изменений в приказы ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э и от 30.03.2012 № 228-э», приказами Федеральной антимонопольной службы 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 11.10.2019 № 1337/19 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на розничных рынках, в том числе населению и приравненным к нему категориям потребителей, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на 2020 год», от 11.10.2019 № 1338/19 «О предельных минимальных и максимальных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам РФ на 2020 год», от 14.11.2019 № 1508/19 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2020 год», от 14.11.2019 № 1509/19 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам российской федерации на 2020 год», 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», от 25.06.2019 № 828/19-ДСП «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2020 год», 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», Законом Камчатского края от 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», 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.ХХ.2022 № ХХПОСТАНОВЛЯЮ:1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы, в отношении деятельности ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, по производству электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы, в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, согласно приложению 2.
3. Утвердить и ввести в действие на 2023 год цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, покупателям на розничных рынках, расположенных в территориально изолированных технологических системах и (или) 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 по договорам энергоснабжения (договорам купли-продажи), согласно приложению 3.
4. Утвердить и ввести в действие на 2023 год цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, а также в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), без дифференциации по уровням напряжения, согласно приложению 4.
5. Утвердить и ввести в действие на 2023 год цены (тарифы) на электрическую энергию, поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, для населения и приравненным к нему категориям потребителей, согласно приложению 5.
6. Утвердить необходимую валовую выручку ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь) на 2023-2027 годы, согласно приложению 6.
7. Утвердить и ввести в действие на 2023 год:
8. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, поставляемой прочим потребителям, согласно приложению 7;
9. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, согласно приложению 8.
10. 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.ХХ.2022 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы, в отношении деятельности ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района, по производству электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Целевые показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| удельный расход условного топлива | иные показатели |
| млн. руб. | % | % | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района | 2023 год | 26,034 | - | - | - |
| 2024 год | Х | 1 % | - | - |
| 2025 год | Х | 1 % | - | - |

Приложение 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.ХХ.2022 № ХХ

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района,

устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы, в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки | Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки | Показатель уровня качества оказываемых услуг |
| млн. руб. | % | % | % | час | шт. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района | 2023 год | 31,649 | - | - | 6,770 | 0 | 0 | 1 |
| 2024 год | Х | 1 | 0,75 | Х | 0 | 0 | 1 |
| 2025год | Х | 1 | 0,75 | Х | 0 | 0 | 1 |

|  |
| --- |
| Приложение 3к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2022 № ХХ |

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района, покупателям на розничных рынках, расположенных в территориально изолированных технологических системах и (или) 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 по договорам энергоснабжения (договорам купли-продажи)

на 2023 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  |  Показатель (группы потреби-телей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Прочие потребители (в т.ч. бюджетные потребители) |  | ВН | СН-I | СН-II | НН | ВН | СН-1 | СН-II | НН |
|  1.  | Одноставочный тариф  | руб./кВт·ч |   | 29,236 | 29,236 | 29,236 |  | 31,205 | 31,205 | 31,205 |
|  2.  | Трехставочный тариф1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.  | ставка стоимости единицы электри-ческой мощности  | руб./кВт·мес. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.  | ставка стоимости единицы электрической мощности  | руб./кВт·мес. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.  | ставка стоимости единицы электри-ческой энергии  | руб./кВт·ч |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  3.  | Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток2   |
| 3.1.  | - ночная зона  | руб./кВт·ч |   | 23,389 | 23,389 | 23,389 |  | 24,964 | 24,964 | 24,964 |
| 3.2.  | - полупиковая зона  | руб./кВт·ч |   | 29,236 | 29,236 | 29,236 |  | 31,205 | 31,205 | 31,205 |
| 3.3.  | - пиковая зона  | руб./кВт·ч |   | 35,083 | 35,083 | 35,083 |  | 37,446 | 37,446 | 37,446 |
|  4.  | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток2  |
| 4.1.  | - ночная зона  | руб./кВт·ч |   | 23,389 | 23,389 | 23,389 |  | 24,964 | 24,964 | 24,964 |
| 4.2.  | - дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч |   | 33,621 | 33,621 | 33,621 |  | 35,886 | 35,886 | 35,886 |

Примечание:

<1> Трехставочные тарифы 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 устанавливаются.

<2> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

|  |
| --- |
| Приложение 4к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2022 № ХХ |

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района, покупателям на розничных рынках на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, а также в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), без дифференциации по уровням напряжения

(тарифы указываются без НДС)

на 2023 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица  измерения | 1 полугодие  | 2 полугодие |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Прочие потребители  |  |  |  |
|  1.  | Одноставочный тариф  | руб./кВт·ч  | 18,324 | 19,558 |
|  2.  | Трехставочный тариф2  |  |  |  |
| 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 суток3  |
| 3.1.  | - ночная зона  | руб./кВт·ч  | 14,659 | 15,646 |
| 3.2.  | - полупиковая зона  | руб./кВт·ч  | 18,324 | 19,558 |
| 3.3.  | - пиковая зона  | руб./кВт·ч  | 21,989 | 23,470 |
|  4.  | Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток3  |
| 4.1.  | - ночная зона  | руб./кВт·ч  | 14,659 | 15,646 |
| 4.2.  | - дневная зона (пиковая и полупиковая)  | руб./кВт·ч  | 21,073 | 22,492 |

Примечание:

<1> В данном приложении указаны тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района, с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке;

<2> 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;

<3> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

Приложение 5

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от ХХ.ХХ.2022 № ХХ

**Цены (тарифы) на электрическую энергию, поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района, для населения и приравненных к нему категорий потребителей на 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| Цена (тариф) | Цена (тариф) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС):исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте1 |
| 1.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 35,083 | 37,446 |
| 1.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 40,346 | 43,063 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 28,067 | 29,957 |
| 1.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 42,100 | 44,935 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 35,083 | 37,446 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 28,067 | 29,957 |
| 2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС):исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте1 |
| 2.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| 2.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 28,242 | 30,144 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 2.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 29,470 | 31,455 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к ним (тарифы указываются с учетом НДС):исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте1 |
| 3.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| 3.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 28,242 | 30,144 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 3.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 29,470 | 31,455 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4 | Потребители4, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)3 |
| 4.1 | Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте1 |
| 4.1.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| 4.1.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток 2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 28,242 | 30,144 |
|  | Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.1.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток 2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 29,470 | 31,455 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.2 | Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте1 |
| 4.2.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| 4.2.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток 2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 28,242 | 30,144 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.2.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток 2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 29,470 | 31,455 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.3 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте1 |
| 4.3.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| 4.3.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток 2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 28,242 | 30,144 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.3.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток 2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 29,470 | 31,455 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.4 | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи).Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте1  |
| 4.4.1 | Одноставочный тариф | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| 4.4.2 | Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток 2 |
| Дневная зона (пиковая и полупиковая) | руб./кВтч | 28,242 | 30,144 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |
| 4.4.3 | Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток 2 |
| Пиковая зона | руб./кВтч | 29,470 | 31,455 |
| Полупиковая зона | руб./кВтч | 24,558 | 26,212 |
| Ночная зона | руб./кВтч | 19,647 | 20,970 |

Примечание:

Перечень категорий потребителей, в отношении которых могут быть применены льготные (сниженные) тарифы, определен пунктом 4 статьи 16 Закона Камчатского края от 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов».

<1> При наличии категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

<2> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<3> Тарифы для населения в пунктах 2,3,4 указаны с учетом применения понижающего коэффициента, принятого постановлением Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 11.12.2019 № 287 «О применении понижающего коэффициента к тарифам на электрическую энергию для населения, и приравненным к нему категориям потребителей на территории Камчатского края, в 2020 году», в соответствии с пунктом 71 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178.

<4> Для исчисления размера субсидии в 2020 году применяется цены (тарифы), без учета применения понижающего коэффициента 0,7, в соответствии с п. 71 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178.

|  |
| --- |
| Приложение 6к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2022 № ХХ |

НВВ ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района,

на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

на 2023 – 2027 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации | Год | Необходимая валовая выручка без учета оплаты потерь |
| тыс. руб. |
| 1. | ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района | 2023 год | 68 200 |
| 2024 год | 68 200 |
| 2025 год | 68 200 |

|  |
| --- |
| Приложение 7 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2022 № ХХ |

# Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района, поставляемой прочим потребителям (без дифференциации по диапазонам напряжения),

# на 2023 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения (без дифференциации по диапазонам напряжения) |
| Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)  | руб./кВт·ч | 1 полугодие  |
| 10,562 |
|  | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. |  |
|  | Ставка перекрестного субсидирования  | руб./МВт·ч |  |
| 2 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)  | руб./кВт·ч | 2 полугодие  |
| 11,273 |
|  | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. |  |
|  | Ставка перекрестного субсидирования  | руб./МВт·ч |  |

|  |
| --- |
|  Таблица 1 Приложения 7  |

**Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района,**

**(без дифференциации по диапазонам напряжения), на 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения (без дифференциации по диапазонам напряжения) |
| Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с [приложением](#Par3295) к форме: |
| 1.1 | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)  | руб./кВт·ч | 1 полугодие  |
| 10,562 |
| 1.2 | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)  | руб./кВт·ч | 2 полугодие  |
| 11,273 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации | НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации <1> | Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение | Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) |
|  | тыс. руб. | тыс. руб. | млн. кВт · ч |
| 1 | ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района | 68 200 | 0 | 0,526 |
| ВСЕГО |  |  |  |

Примечание:

<1> В технологически изолированных территориальных энергетических системах тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям могут устанавливаться без дифференциации по уровням напряжения, а также без дифференциации по вариантам тарифа на услуги по передаче электрической энергии (одноставочный, двухставочный).

|  |
| --- |
|  Таблица 2 Приложения 7  |

**Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района на 2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| Диапазоны напряжения (без дифференциации по диапазонам напряжения) | Диапазоны напряжения (без дифференциации по диапазонам напряжения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с [приложением](#Par3295) к форме: |
| 1. | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.: | млн. кВт·ч | 2,687 | 4,507 |
| 1.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии): |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт·ч | 0,586 | 0,613 |
| 1.2 | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | млн. кВт·ч | 2,101 | 3,894 |
| 2. | Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической. энергии, в т.ч.: | МВт | 1,729 | 2,854 |
| 2.1 | Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии): |
| Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | МВт | 0,377 | 0,388 |

|  |
| --- |
| Приложение 8к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.ХХ.2022 № ХХ |

# Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с.Ивашка Карагинского района, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей,

# на 2023 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | 1 полугодие  | 2 полугодие  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии) (тарифы указываются без учета НДС) <2> |
| 1.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3:исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним:исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.4 | Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценообразования: |
| 1.4.1 | Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.4.2 | Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.4.3 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |
| 1.4.4 | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <3>. |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,01 | 0,01 |

Примечание:

<1> Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.