

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

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

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 369 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2021 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», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», 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.03.2021 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 369 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2021 год» изменения в таблицу приложения 2, изложив ее в редакции, согласно приложению к данному постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

Приложение

постановлению

Региональной службы

по тарифам и ценам

Камчатского края от

ХХ.ХХ.2021 № ХХ

|  |
| --- |
| «Приложение 2  к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 369 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень стандартизированных тарифных ставок | | | | |
| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения | размер ставки  (без НДС) |
| I. Для территорий городских населенных пунктов | | | |  |
| I.2.1.1.1.3 |  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 1 702 054 193 |
|  |
|  |
|  |
| I.2.1.1.4.1. | С2.1.1.4.1. город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | 2 329 300 |
| С2.1.1.4.1. город, 1-20 кВ | рублей/км | 3 392 982 |
| I.2.1.1.4.2. | С2.1.1.4.2. город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | 2 292 084 |
| С2.1.1.4.2. город, 1-20 кВ | рублей/км | 3 386 414 |
| I.3.1.2.1.1. | С3.1.2.1.1.город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | 3 862 702 |
| I.3.1.2.1.2. | С3.1.2.1.2.город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | 4 270 645 |
| С3.1.2.1.2.город,1-20 кВ | рублей/км | 3 301 385 |
| I.3.1.2.1.3. | С3.1.2.1.3.город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 5 010 294 |
| С3.1.2.1.3.город, 1-20 кВ | рублей/км | 4 357 565 |
| I.3.1.2.1.4. | С3.1.2.1.4.город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 5 581 514 |
| С3.1.2.1.4.город, 1-20 кВ | рублей/км | 4 716 159 |
| I.3.1.2.2.1. | С3.1.2.2.1.город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | 3 824 526 |
| I.3.1.2.2.2. | С3.1.2.2.2.город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | 3 796 998 |
| I.3.1.2.2.3. | С3.1.2.2.3.город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 3 472 689 |
| I.3.1.2.2.4. | С3.1.2.2.4.город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 4 821 997 |
| I.5.1.2. | С5.1.2.город, 6(10)/0,4 кВ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | 16 325 |
| I.5.1.3. | С5.1.3.город, 6(10)/0,4 кВ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | 13 879 |
| I.5.1.4. | С5.1.4.город, 6(10)/0,4 кВ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | 22 652 |
| I.5.2.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | 5 337 380 |
|  |
| I.5.2.3. | С5.2.3.город, 6(10)/0,4 кВ | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | 11 633 |
| I.5.2.4 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | 7 479 620 |
|  |
| I.5.2.5. | С5.2.5.город, 6(10)/0,4 кВ | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | 12 247 |
| I.5.2.6. | С5.2.6.город, 6(10)/0,4 кВ | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | 8 407 |
| I.8.1.1 | С8.1.1город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | 22 816 |
| I.8.2.1 | С8.2.1город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | 28 794 |
| I.8.2.2 | С8.2.2город, 0,4 кВ и ниже с ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | 40 454 |
| I.8.2.3 | С8.2.3город, 1-20 кВ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | 345 397 |
| II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам | | | |  |
| II.2.1.1.1.3 |  | оздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 1 702 054 193 |
|  |
|  |
|  |
| II.2.1.1.4.1. | С2.1.1.4.1. негород, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | 2 277 588 |
| С2.1.1.4.1. негород, 1-20 кВ | рублей/км | 2 809 697 |
| II.2.1.1.4.2. | С2.1.1.4.2. не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | 2 036 567 |
| С2.1.1.4.2. не город, 1-20 кВ | рублей/км | 2 764 650 |
| II.3.1.2.1.1. | С3.1.2.1.1.не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | 2 011 253 |
| II.3.1.2.1.2. | С3.1.2.1.2.не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | 3 437 895 |
| С3.1.2.1.2.не город,1-20 кВ | рублей/км | 3 233 559 |
| II.3.1.2.1.3. | С3.1.2.1.3.не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 4 107 904 |
| II.3.1.2.1.4. | С3.1.2.1.4.не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 4 498 611 |
| II.3.1.2.2.1. | С3.1.2.2.1.не город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км | 2 850 753 |
| II.3.1.2.2.2. | С3.1.2.2.2.не город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км | 3 475 702 |
| II.3.1.2.2.3. | С3.1.2.2.3.не город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км | 4 228 592 |
| II.3.1.2.2.4. | С3.1.2.2.4.не город, 1-20 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км | 4 191 582 |
| II.5.1.2. | С5.1.2.не город, 6(10)/0,4 кВ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | 14 556 |
| II.5.1.3. | С5.1.3.не город, 6(10)/0,4 кВ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт | 11 585 |
| II.5.1.4. | С5.1.4.не город, 6(10)/0,4 кВ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | 6 276 |
| II.5.2.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт | 5 337 380 |
|  |
| II.5.2.4 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт | 7 479 620 |
|  |
| II.5.2.5. | С5.2.5.не город, 6(10)/0,4 кВ | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | 12 281 |
| II.5.2.6 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт | 818 076 630 |
|  |
| II.8.1.1 | С8.1.1не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета | 22 816 |
| II.8.2.1 | С8.2.1не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета | 28 794 |
| II.8.2.2 | С8.2.2не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета | 40 454 |
| II.8.2.3 | С8.2.3не город, 1-20 кВ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета | 345 397 |

.»