

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 20.12.2021 № 349 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2022 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.06.2022 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2021 № 349 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2022 год» следующие изменения:

1) приложение 2 дополнить следующим пунктом:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I.3.6.2.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт | 42 021 | 50 425 |
| I.5.2.7.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 22 401 | 26 881 |
| I.6.2.9 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/кВт | 20 924 | 25 109 |
| II.2.2.2.3.1.1.2 |  | воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт | 22 401 | 26 881 |
| II.3.6.1.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт | 22 401 | 26 881 |
| II.6.1.5 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно | рублей/кВт | 20 924 | 25 109 |
| II.7.1.1 |  | однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно | рублей/кВт | 42 021 | 50 425 |

».

2) приложение 3 дополнить следующим пунктом:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I.3.6.2.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт | 42 021 | 50 425 |
| I.5.2.7.2 |  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВ А включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт | 22 401 | 26 881 |
| I.6.2.9 |  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно | рублей/кВт | 20 924 | 25 109 |
| II.3.6.1.1.3.1 |  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/кВт | 22 401 | 26 881 |
| II.6.1.5 |  | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт | 20 924 | 25 109 |

».

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Врио Руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |