



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

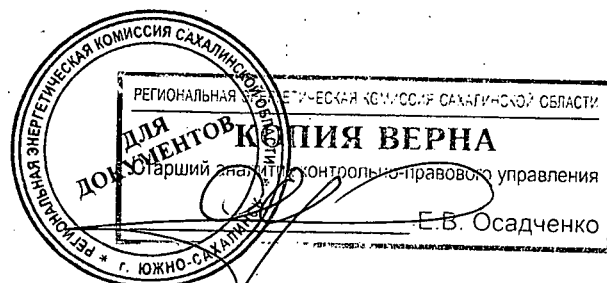
от 11 января 2021 года № 1-Э

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14 декабря 2020 года № 76-Э «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской области»

Приказываю:

1. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14 декабря 2020 года № 76-Э «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской области» (далее - приказ), изложив приложение 5 к приказу в следующей редакции:

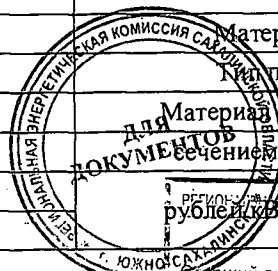


«ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 76-Э

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской области на уровне напряжения 20 кВ и ниже и мощности менее 670 кВт не относящихся к городским населенным пунктам

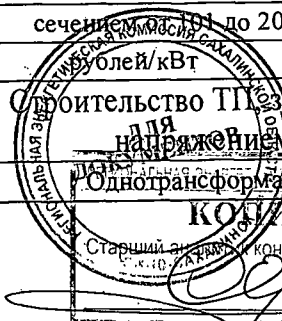
| Наименование ставки | Ед. изм. | Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2021 год (без учета НДС) |
|--|--|--|
| $C_1^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных ФАС России (кроме подпунктов «б»)) | | 326,31 |
| $C_{1.1}^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт | 185,96 |
| $C_{1.2}^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (включая мероприятия, предусмотренные пунктом «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям) | | 140,35 |
| $C_{\max N2}$ не город | Строительство воздушных линий ($C_{\max N2}$) | |
| $C_{\max N2.1}$ не город | Материал опоры - деревянные | |
| $C_{\max N2.1.1}$ не город | Тип провода - изолированный | |
| $C_{\max N2.1.1.3}$ не город | Материал провода - сталеалюминиевый | |
| $C_{\max N2.1.1.3.1}$ не город | Сечение до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N2.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 14-163 |
| $C_{\max N2.1.1.3.1}$ не город, 1-20 кВ | рублей/кВт | 33-638 |



Первый заместитель начальника контрольно-правового управления

Ф.В. Осадченко

| Наименование ставки | Ед. изм. | Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2021 год (без учета НДС) |
|---|--|--|
| $C_{\max N2.1.1.3.2}$ не город | сечением от 51 до 100 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N2.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 15 026 |
| $C_{\max N2.1.1.3.2}$ не город, 1-20 кВ | | 18 709 |
| $C_{\max N2.1.1.4}$ не город | Материал провода - алюминиевый | |
| $C_{\max N2.1.1.4.1}$ не город | сечением до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N2.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 4 791 |
| $C_{\max N2.1.1.4.1}$ не город, 1-20 кВ | | 75 171 |
| $C_{\max N2.2}$ не город | Материал опоры - металлические | |
| $C_{\max N2.2.1}$ не город | Тип провода - изолированный | |
| $C_{\max N2.2.1.3}$ не город | Материал провода - сталеалюминиевый | |
| $C_{\max N2.2.1.3.1}$ не город | сечением до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N2.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 21 879 |
| $C_{\max N2.3}$ не город | | Материал опоры - железобетонные |
| $C_{\max N2.3.1}$ не город | Тип провода - изолированный | |
| $C_{\max N2.3.1.3}$ не город | Материал провода - сталеалюминиевый | |
| $C_{\max N2.3.1.3.1}$ не город | сечением до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N2.3.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 10 869 |
| $C_{\max N2.3.1.3.1}$ не город, 1-20 кВ | | 3 880 |
| $C_{\max N3}$ не город | Строительство кабельных линий ($C_{\max N3}$) | |
| $C_{\max N3.1}$ не город | Способ прокладки кабельных линий - в траншеях | |
| $C_{\max N3.1.1}$ не город | Количество жил - одножильные | |
| $C_{\max N3.1.1.1}$ не город | Тип изоляции - с резиновой и пластмассовой изоляцией | |
| $C_{\max N3.1.1.1.1}$ не город | сечением до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N3.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 5 993 |
| $C_{\max N3.1.2}$ не город | | Количество жил - многожильные |
| $C_{\max N3.1.2.1}$ не город | Тип изоляции - с резиновой и пластмассовой изоляцией | |
| $C_{\max N3.1.2.1.1}$ не город | сечением до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N3.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | рублей/кВт | 20 755 |
| $C_{\max N3.1.2.1.3}$ не город | | сечением от 101 до 200 мм кв. включительно: |
| $C_{\max N3.1.2.1.3}$ не город, 1-20 кВ | рублей/кВт | 40 841 |
| $C_{\max N3.1.2.2}$ не город | | Тип изоляции - с бумажной изоляцией |
| $C_{\max N3.1.2.2.1}$ не город | сечением до 50 мм кв. включительно: | |
| $C_{\max N3.1.2.2.1}$ не город, 1-20 кВ | рублей/кВт | 23 907 |
| $C_{\max N3.1.2.2.2}$ не город | | сечением от 51 до 100 мм кв. включительно: |
| $C_{\max N3.1.2.2.2}$ не город, 1-20 кВ | рублей/кВт | 4 793 |
| $C_{\max N3.1.2.2.3}$ не город | | сечением от 101 до 200 мм кв. включительно: |
| $C_{\max N3.1.2.2.3}$ не город, 1-20 кВ | рублей/кВт | 3 833 |
| $C_{\max N5}$ не город | | Строительство ТП за исключением РТП, с напряжением до 35 кВ (C_5) |
| $C_{\max N5.1}$ не город | Однотрансформаторные подстанции ПЛАТ | |



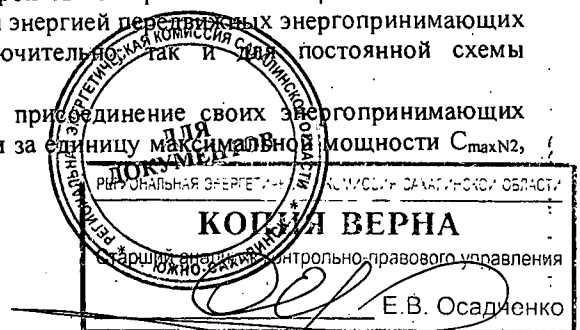
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор контрольно-правового управления
 Е. В. Осадченко

| Наименование ставки | | Ед. изм. | Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2021 год (без учета НДС) |
|----------------------------|---|--|--|
| $C_{\max N5.1}$ не город | | трансформаторная мощность до 25 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.1.1}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 54 539 |
| $C_{\max N5.1.2}$ не город | | трансформаторная мощность от 26 до 100 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.1.2}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 20 433 |
| $C_{\max N5.1.3}$ не город | | трансформаторная мощность от 101 до 250 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.1.3}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 11 663 |
| $C_{\max N5.1.4}$ не город | | трансформаторная мощность от 251 до 400 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.1.4}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 8 041 |
| $C_{\max N5.1.5}$ не город | | трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.1.5}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 5 996 |
| $C_{\max N5.2}$ не город | | Двухтрансформаторные подстанции | |
| $C_{\max N5.2.3}$ не город | | трансформаторная мощность от 101 до 250 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.2.3}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 21 566 |
| $C_{\max N5.2.4}$ не город | | трансформаторная мощность от 251 до 400 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.2.4}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 11 333 |
| $C_{\max N5.2.5}$ не город | | трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно: | |
| $C_{\max N5.2.5}$ | не город, 6(10)/0,4 кВ | рублей/кВт | 11 579 |
| $C_{\max N8}$ не город | | Ставка на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ($C_{\max N8}$) | |
| Прямого включения | $C_{\max N8.1.1}$ не город 0,4 кВ и ниже без ТТ | рублей/кВт | 529 |
| Прямого включения | $C_{\max N8.2.1}$ не город 0,4 кВ и ниже без ТТ | | 928 |
| | $C_{\max N8.2.1}$ не город 1-20 кВ без ТТ | | 8 883 |
| Полукосвенного включения | $C_{\max N8.2.2}$ не город 0,4 кВ и выше без ТТ | | 951 |
| | $C_{\max N8.2.2}$ не город 0,4 кВ и выше с ТТ | | 2 054 |
| | $C_{\max N8.2.2}$ не город 1-20 кВ с ТТ | | 10 222 |
| Косвенного включения | $C_{\max N8.2.3}$ не город 1-20 кВ с ТТ | | 10 577 |

Примечания:

- значения ставки за единицу максимальной мощности $C_{\max N}$ установлены равными как для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, так и для постоянной схемы электроснабжения;

- для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности $C_{\max N2}$, $C_{\max N3}$, $C_{\max N5}$ принимают значение равное нулю;



- территориальная принадлежность (населенный пункт или территория, не относящаяся к городскому населенному пункту) определяется по месторасположению энергопринимающего устройства заявителя.»

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

