



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
$C_{\max N2}^{\text{не город}}$	Строительство воздушных линий ($C_{\max N2}$)	
$C_{\max N2.1}^{\text{не город}}$	Материал опоры - деревянные	
$C_{\max N2.1.1}^{\text{не город}}$	Тип провода - изолированный	
$C_{\max N2.1.1.3}^{\text{не город}}$	Материал провода - сталеалюминиевый	
$C_{\max N2.1.1.3.1}^{\text{не город}}$	сечением до 50 мм кв. включительно:	
$C_{\max N2.1.1.3.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	рублей/кВт	14 163
$C_{\max N2.1.1.3.1}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$		33 638

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	

Наименование ставки		Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2021 год (без учета НДС)
$C_{\max N5.1.1}$ 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 ниже без ТТ		951
	$C_{\max N8.2.2}$ не город 0,4 кВ и ниже 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 $C_1^{\max N}$ 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