



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

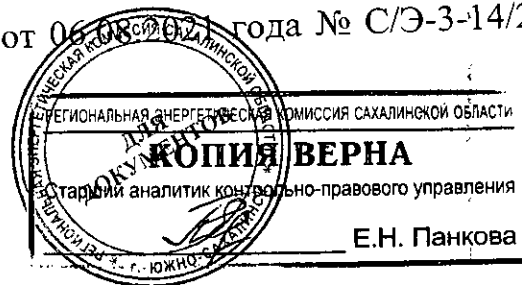
П Р И К А З

от 06 сентября 2021 года № 22-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»

В соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, и на основании обращений ПАО «Сахалинэнерго» (письмо от 09.07.2021 года № С/Э-1-14/2-1324 и письмо от 06.08.2021 года № С/Э-3-14/2-205) приказываю:



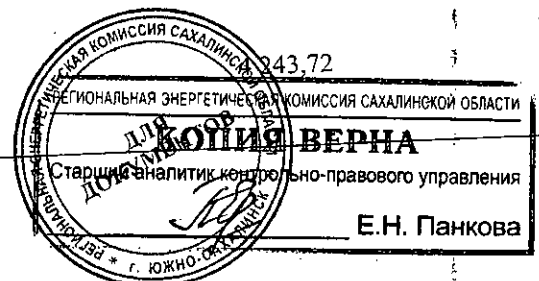
1. Внести в приказ региональной энергетической комиссии от 14 декабря 2020 года № 76-Э «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов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

1.1. приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 76-Э

Стандартизированные тарифные ставки 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 не относящихся к городским населенным пунктам

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2021 год (без учета НДС)
С ₁ – стандартизированная тарифная ставка 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»)	руб./1 присоед.	9 866,37
С _{1.1} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		5 622,65
С _{1.2} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (включая мероприятия, предусмотренные пунктом «г» - «е» пункта 7		3 43,72



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2021 год (без учета НДС)
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)		
C₂ не город		Строительство воздушных линий (C₂)
C _{2.1} не город		Материал опоры - деревянные
C _{2.1.1} не город		Тип провода - изолированный
C _{2.1.1.3} не город		Материал провода - сталеалюминиевый
C _{2.1.1.3.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{2.1.1.3.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	1 188 919,00
C _{2.1.1.3.1} не город, 1-20 кВ		2 143 469,00
C _{2.1.1.3.2} не город		сечением от 51 до 100 мм кв. включительно:
C _{2.1.1.3.2} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	1 223 453,00
C _{2.1.1.3.2} не город, 1-20 кВ		2 251 278,00
C _{2.1.1.4} не город		Материал провода – алюминиевый
C _{2.1.1.4.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{2.1.1.4.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	347 187,00
C _{2.1.1.4.1} не город, 1-20 кВ		1 989 824,00
C _{2.2} не город		Материал опоры – металлические
C _{2.2.1} не город		Тип провода – изолированный
C _{2.2.1.3} не город		Материал провода - сталеалюминиевый
C _{2.2.1.3.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{2.2.1.3.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	586 039,00
C _{2.3} не город		Материал опоры – железобетонные
C _{2.3.1} не город		Тип провода – изолированный
C _{2.3.1.3} не город		Материал провода - сталеалюминиевый
C _{2.3.1.3.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{2.3.1.3.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	947 878,00
C _{2.3.1.3.1} не город, 1-20 кВ		2 605 849,00
C _{2.3.1.3.2} не город		сечением от 51 до 100 мм кв. включительно:
C _{2.3.1.3.2} не город, 1-20 кВ	рублей/км	3 631 843,00
C₃ не город		Строительство кабельных линий (C₃)
C _{3.1} не город		Способ прокладки кабельных линий - в траншеях
C _{3.1.1} не город		Количество жил – одножильные
C _{3.1.1.1} не город		Тип изоляции - с резиновой и пластмассовой изоляцией
C _{3.1.1.1.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{3.1.1.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	832 394,00
C _{3.1.2} не город		Количество жил – многожильные
C _{3.1.2.1} не город		Тип изоляции - с резиновой и пластмассовой изоляцией
C _{3.1.2.1.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{3.1.2.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	1 531 121,00
C _{3.1.2.1.3} не город		сечением от 101 до 200 мм кв. включительно:
C _{3.1.2.1.3} не город, 1-20 кВ	рублей/км	2 219 610,00
C _{3.1.2.2} не город		Тип изоляции - с бумажной изоляцией
C _{3.1.2.2.1} не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{3.1.2.2.1} не город, 1-20 кВ	рублей/км	

КОПИЯ НЕ ВЕРНА

НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Южно-Сахалинск

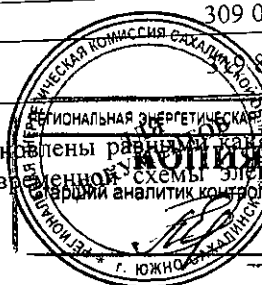
г. Южно-Сахалинск

Е.Н. Панкова

Наименование ставки			Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2021 год (без учета НДС)
C _{3.1.2.2.2} не город			сечением от 51 до 100 мм кв. включительно:	
C _{3.1.2.2.2} не город, 1-20 кВ			рублей/км	2 186 851,00
C _{3.1.2.2.3} не город			сечением от 101 до 200 мм кв. включительно:	
C _{3.1.2.2.3} не город, 1-20 кВ			рублей/км	2 729 556,00
C ₄ не город			Строительство пунктов секционирования (C ₄)	
C _{4.3} не город			Переключательные пункты	
C _{4.3.1} город			номинальным током до 100 А включительно:	
C _{4.2.1} город, 1-20 кВ			рублей/шт.	14 095,00
C ₅ не город			Строительство ТП, за исключением РТП, с напряжением до 35 кВ (C ₅)	
C _{5.1} не город			Однотрансформаторные подстанции	
C _{5.1.1} не город			трансформаторная мощность до 25 кВА включительно:	
C _{5.1.1} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	54 539,00
C _{5.1.2} не город			трансформаторная мощность от 26 до 100 кВА включительно:	
C _{5.1.2} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	20 433,00
C _{5.1.3} не город			трансформаторная мощность от 101 до 250 кВА включительно:	
C _{5.1.3} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	11 663,00
C _{5.1.4} не город			трансформаторная мощность от 251 до 400 кВА включительно:	
C _{5.1.4} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	8 041,00
C _{5.1.5} не город			трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно:	
C _{5.1.5} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	5 996,00
C _{5.2} не город			Двухтрансформаторные подстанции	
C _{5.2.3} не город			трансформаторная мощность от 101 до 250 кВА включительно:	
C _{5.2.3} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	21 566,00
C _{5.2.4} не город			трансформаторная мощность от 251 до 400 кВА включительно:	
C _{5.2.4} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	11 333,00
C _{5.2.5} не город			трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно:	
C _{5.2.5} не город, 6(10)/0,4 кВ			рублей/кВт	11 579,00
C _{5.2.6} не город			трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа:	
C _{5.2.7.2} не город, 10/0,4 кВ			рублей/кВт	7 004,00
C ₈ не город			Ставка на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (C ₈)	
Однофазные	Прямого включения	C _{8.1.1} не город 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	16 004,00
Трёхфазные	Прямого включения	C _{8.2.1} не город 0,4 кВ и ниже		28 068,00
		C _{8.2.1} не город 1-20 кВ		268 577,00
	Полукосвенного включения	C _{8.2.2} не город 0,4 кВ и ниже без ТП		28 756,00
		C _{8.2.2} не город 0,4 кВ и ниже с ТП		62 109,00
		C _{8.2.2} не город 1-20 кВ с ТП		309 066,00
		C _{8.2.3} не город 1-20 кВ с ТП		808,00
	Косвенного включения	C _{8.2.3} не город 1-20 кВ с ТП		

Примечания:

- значения стандартизированной тарифной ставки C₁ установлены равными для категории технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе с применением аналитического метода правового управления



Е.Н. Панкова

числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, так и для постоянной схемы электроснабжения;

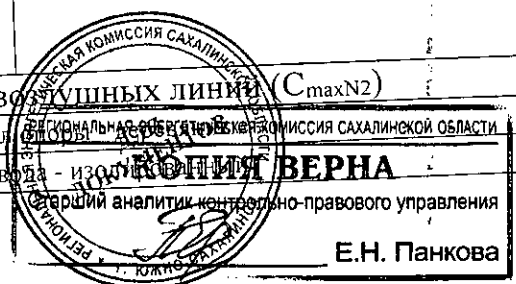
- для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки C_2, C_3, C_4, C_5 принимают значение равное нулю;
- территориальная принадлежность (населенный пункт или территория, не относящаяся к городскому населенному пункту) определяется по месторасположению энергопринимающего устройства заявителя.»;

1.2. приложение 5 к приказу изложить в следующей редакции:

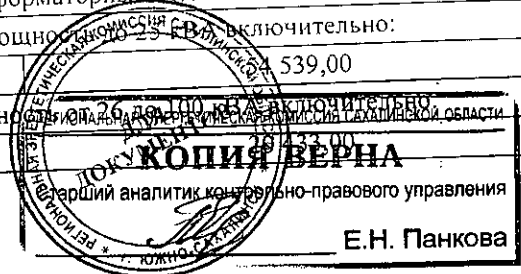
«Приложение 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2020 года № 76-Э

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^{maxN} – 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»)	рублей/кВт	326,31
$C_{1.1}^{maxN}$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		185,96
$C_{1.2}^{maxN}$ – 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_{maxN2} не город	Строительство воздушных линий	C_{maxN2}
$C_{maxN2.1}$ не город	Материалы	
$C_{maxN2.1.1}$ не город	Тип провода	



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2021 год (без учета НДС)
$C_{\max N2.1.1.3}$ не город	Материал провода - сталеалюминиевый	
$C_{\max N2.1.1.3.1}$ не город	сечением до 50 мм кв. включительно:	
$C_{\max N2.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	14 163,00
$C_{\max N2.1.1.3.1}$ не город, 1-20 кВ		33 638,00
$C_{\max N2.1.1.3.2}$ 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	15 026,00
$C_{\max N2.1.1.3.2}$ не город, 1-20 кВ		18 709,00
$C_{\max N2.1.1.4}$ 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	4 791,00
$C_{\max N2.1.1.4.1}$ не город, 1-20 кВ		75 171,00
$C_{\max N2.2}$ 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	21 879,00
$C_{\max N2.3}$ 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	10 869,00
$C_{\max N2.3.1.3.1}$ не город, 1-20 кВ		3 880,00
$C_{\max N3}$ 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	5 993,00
$C_{\max N3.1.2}$ 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	20 755,00
$C_{\max N3.1.2.1.3}$ не город	сечением от 101 до 200 мм кв. включительно:	
$C_{\max N3.1.2.1.3}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	40 841,00
$C_{\max N3.1.2.2}$ 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	23 907,00
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ не город	сечением от 51 до 100 мм кв. включительно:	
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	4 793,00
$C_{\max N3.1.2.2.3}$ не город	сечением от 101 до 200 мм кв. включительно:	
$C_{\max N3.1.2.2.3}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	3 833,00
$C_{\max N5}$ не город	Строительство ПП, за исключением РТП, с напряжением до 35 кВ (C_5)	
$C_{\max N5.1}$ не город	Однотрансформаторные подстанции	
$C_{\max N5.1.1}$ не город	трансформаторная мощность до 25 кВА включительно:	
$C_{\max N5.1.1}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	539,00
$C_{\max N5.1.2}$ не город	трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно:	
$C_{\max N5.1.2}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	48 133,00



Е.Н. Панкова

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2021 год (без учета НДС)
$C_{\max N5.1.3}$ не город	трансформаторная мощность от 101 до 250 кВА включительно:	
$C_{\max N5.1.3}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	11 663,00
$C_{\max N5.1.4}$ не город	трансформаторная мощность от 251 до 400 кВА включительно:	
$C_{\max N5.1.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	8 041,00
$C_{\max N5.1.5}$ не город	трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно:	
$C_{\max N5.1.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	5 996,00
$C_{\max N5.2}$ 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	21 566,00
$C_{\max N5.2.4}$ не город	трансформаторная мощность от 251 до 400 кВА включительно:	
$C_{\max N5.2.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	11 333,00
$C_{\max N5.2.5}$ не город	трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно:	
$C_{\max N5.2.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	рублей/кВт	11 579,00
$C_{\max N5.2.7}$ не город	трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа:	
$C_{\max N5.2.7.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	7 004,00
$C_{\max N8}$ 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	529,00
	$C_{\max N8.2.1}$ не город 0,4 кВ и ниже	928,00
Прямого включения	$C_{\max N8.2.1}$ не город 1-20 кВ	8 883,00
	$C_{\max N8.2.2}$ не город 0,4 кВ и ниже без ТТ	951,00
Полукосвенного включения	$C_{\max N8.2.2}$ не город 0,4 кВ и ниже с ТТ	2 054,00
	$C_{\max N8.2.2}$ не город 1-20 кВ с ТТ	10 222,00
Косвенного включения	$C_{\max N8.2.3}$ не город 1-20 кВ с ТТ	10 577,00

- 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.

И.о. председателя

