



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

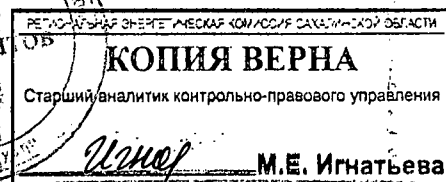
ПРИКАЗ

от 25 марта 2022 года № 14-Э

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16 декабря 2021 года № 79-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 Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29 августа 2017 года № 1435/17 и на основании



заявления ПАО «Сахалинэнерго» от 11 марта 2022 года № исх.-381.ИБ приказываю:

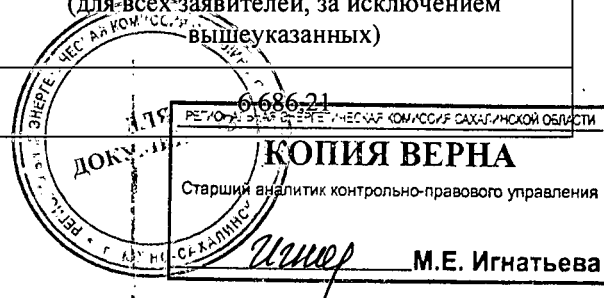
1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16 декабря 2021 года № 79-Э «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской области» (далее - приказ):

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

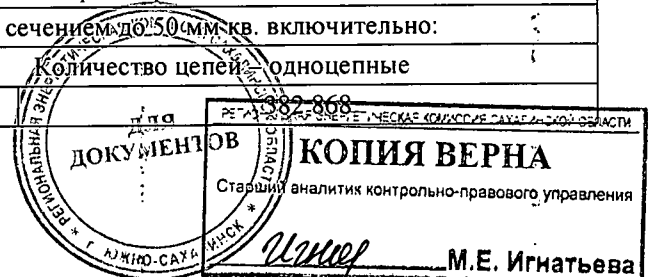
«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2021 года № 79-Э

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, расположенных в городских населенных пунктах

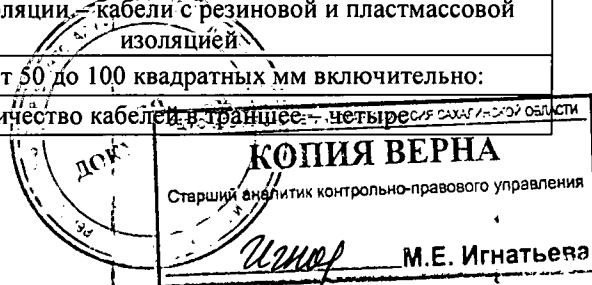
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С ₁ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих 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.	11 211,45 (для заявителей, указанных в пункте 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ)
		15 350,15 (для всех заявителей, за исключением вышеуказанных)
С _{1.1} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу		



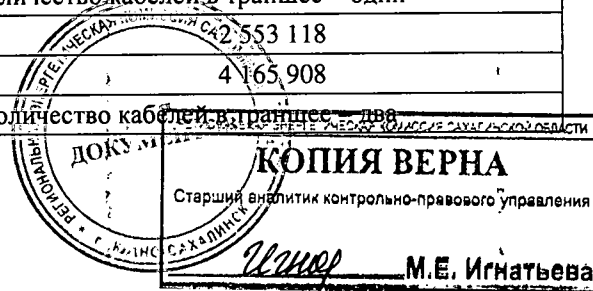
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
сетевой организацией технических условий заявителю		
C1.2.1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (включая 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)		4 525,24
C1.2.2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов 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)		8 663,94
C ₂ ^{город}	Строительство воздушных линий	
C _{2.1} ^{город}	Материал опоры – деревянные	
C _{2.1.1} ^{город}	Тип провода – изолированный	
C _{2.1.1.1} ^{город}	Материал провода – медный	
C _{2.1.1.1.1} ^{город}	сечением до 50 мм кв. включительно:	
C _{2.1.1.1.1.1} ^{город}	Количество цепей – одноцепные	
C _{2.1.1.1.1.1} ^{город, 1–20 кВ}	рублей/км	1 713 425
C _{2.1.1.3} ^{город}	Материал провода – сталеалюминиевый	
C _{2.1.1.3.1} ^{город}	сечением до 50 мм кв. включительно:	
C _{2.1.1.3.1.1} ^{город}	Количество цепей – одноцепные	
C _{2.1.1.3.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	1 007 809
C _{2.1.1.3.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		2 383 038
C _{2.1.1.3.1.2} ^{город}	Количество цепей – двухцепные	
C _{2.1.1.3.1.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	1 092 410
C _{2.1.1.3.2} ^{город}	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
C _{2.1.1.3.2.1} ^{город}	Количество цепей – одноцепные	
C _{2.1.1.3.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	1 181 203
C _{2.1.1.3.2.1} ^{город, 1–20 кВ}		3 013 097
C _{2.1.1.3.2.2} ^{город}	Количество цепей – двухцепные	
C _{2.1.1.3.2.2} ^{город, 1–20 кВ}	рублей/км	3 847 844
C _{2.1.1.4} ^{город}	Материал провода – алюминиевый	
C _{2.1.1.4.1} ^{город}	сечением до 50 мм кв. включительно:	
C _{2.1.1.4.1.1} ^{город}	Количество цепей – одноцепные	
C _{2.1.1.4.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	3 382 868



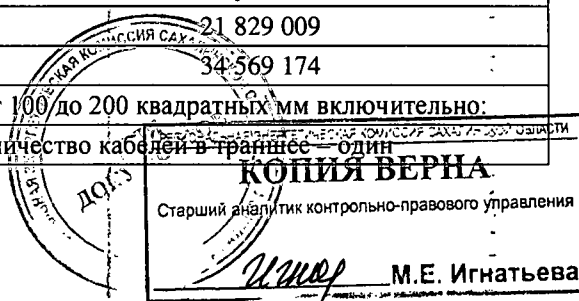
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C _{2.1.1.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.1.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	546 982
C _{2.1.1.4.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
C _{2.1.1.4.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	2 258 549
C _{2.2} ^{город}		Материал опоры – металлические
C _{2.2.1} ^{город}		Тип провода – изолированный
C _{2.2.1.4} ^{город}		Материал провода – алюминиевый
C _{2.2.1.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.2.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	582 918
C _{2.3} ^{город}		Материал опоры – железобетонные
C _{2.3.1} ^{город}		Тип провода – изолированный
C _{2.3.1.3} ^{город}		Материал провода – сталеалюминиевый
C _{2.3.1.3.1} ^{город, сечением до 50 мм кв. включительно:}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	970 996
C _{2.3.1.3.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		3 448 265
C _{2.3.1.3.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		
C _{2.3.1.3.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.3.1.3.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	1 221 070
C _{2.3.1.3.2.1} ^{город, 1–20 кВ}		2 855 400
C _{2.3.1.3.2.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
C _{2.3.1.3.2.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		2 069 112
	рублей/км	1 447 936
C _{2.3.1.3.2.2} ^{город, 1–20 кВ}		
C _{2.3.2} ^{город}		Тип провода – неизолированный
C _{2.3.2.4} ^{город}		Материал провода – алюминиевый
C _{2.3.2.4.1} ^{город, сечением до 50 мм кв. включительно:}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	533 810
C _{2.3.2.4.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		1 130 480
C _{2.3.2.4.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		
C _{2.3.2.4.1.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
C _{2.3.2.4.1.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		624 763
	рублей/км	
C _{2.3.2.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.3.2.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
	рублей/км	1 496 878
C _{2.3.2.4.2.1} ^{город, 1–20 кВ}		567 032
C ₃ ^{город}		Строительство кабельных линий
C _{3.1} ^{город}		Способ прокладки кабельных линий – в траншеях
C _{3.1.1} ^{город}		Количество жил – одножильные
		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
C _{3.1.1.1} ^{город}		
C _{3.1.1.1.2} ^{город, сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:}		Количество кабелей в траншее – четыре
	рублей/км	
C _{3.1.1.1.2.4} ^{город}		



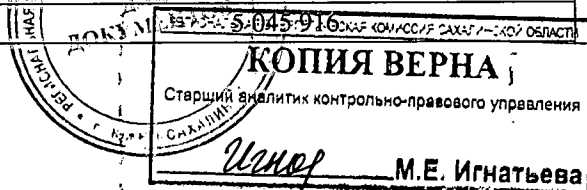
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С3.1.1.1.2.4 город, 1-10 кВ	рублей/км	3 170 697
С3.1.1.1.3 город	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С3.1.1.1.3.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.1.1.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	2 950 567
С3.1.1.1.3.1 город, 1-10 кВ		2 240 797
С3.1.1.1.3.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.1.1.3.2 город, 1-10 кВ	рублей/км	12 173 109
С3.1.1.1.4 город	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С3.1.1.1.4.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.1.1.4.1 город, 1-10 кВ	рублей/км	4 547 199
С3.1.1.1.6 город	сечением от 300 до 400 квадратных мм включительно:	
С3.1.1.1.6.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.1.1.6.2 город, 1-10 кВ	рублей/км	12 813 512
С3.1.1.1.7 город	сечением от 400 до 500 квадратных мм включительно:	
С3.1.1.1.7.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.1.1.7.2 город, 1-10 кВ	рублей/км	12 286 084
С3.1.2 город	Количество жил – многожильные	
С3.1.2.1 город	Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	
С3.1.2.1.1 город	сечением до 50 мм кв. включительно:	
С3.1.2.1.1.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.1.1.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	2 854 387
С3.1.2.1.1.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.2.1.1.2 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	6 195 390
С3.1.2.1.2 город	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
С3.1.2.1.2.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.1.2.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	2 070 556
С3.1.2.1.2.1 город, 1-10 кВ		3 371 661
С3.1.2.1.2.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.2.1.2.2 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	4 088 266
С3.1.2.1.2.2 город, 1-10 кВ		13 052 600
С3.1.2.1.3 город	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С3.1.2.1.3.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.1.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	3 832 968
С3.1.2.1.3.1 город, 1-10 кВ		3 025 466
С3.1.2.1.3.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.2.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	2 885 849
С3.1.2.1.3.2 город, 1-10 кВ		3 131 587
С3.1.2.1.3.4 город	Количество кабелей в траншее – четыре	
С3.1.2.1.3.4 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	10 445 729
С3.1.2.1.4 город	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С3.1.2.1.4.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.1.4.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	3 553 118
С3.1.2.1.4.1 город, 1-10 кВ		4 165 908
С3.1.2.1.4.2 город	Количество кабелей в траншее – два	



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С3.1.2.1.4.2 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	6 941 520
С3.1.2.1.4.2 ^{город, 1–10 кВ}		5 265 929
С3.1.2.2 ^{город}	Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией	
С3.1.2.2.2 ^{город}	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
С3.1.2.2.2.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.2.2.1 ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	4 043 441
С3.1.2.2.2.2 ^{город}	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.2.2.2.2 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	8 848 460
С3.1.2.2.3 ^{город}	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С3.1.2.2.3.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.2.3.1 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	2 871 571
С3.1.2.2.3.1 ^{город, 1–10 кВ}		6 109 302
С3.1.2.2.3.2 ^{город}	Количество кабелей в траншее – два	
С3.1.2.2.3.2 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	4 666 176
С3.1.2.2.3.2 ^{город, 1–10 кВ}		1 366 412
С3.1.2.2.4 ^{город}	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С3.1.2.2.4.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.2.2.4.1 ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	4 381 401
С3.6 ^{город}	Способ прокладки кабельных линий – горизонтальное наклонное бурение	
С3.6.1 ^{город}	Количество жил – одножильные	
С3.6.1.1 ^{город}	Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	
С3.6.1.1.3 ^{город}	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С3.6.1.1.3.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.1.1.3.1 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	19 428 226
С3.6.1.1.3.1 ^{город, 1–10 кВ}		18 724 965
С3.6.1.1.6 ^{город}	сечением от 300 до 400 квадратных мм включительно:	
С3.6.1.1.6.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.1.1.6.1 ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	18 309 712
С3.6.1.1.6.2 ^{город}	Количество кабелей в траншее – два	
С3.6.1.1.6.2 ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	34 740 195
С3.6.2 ^{город}	Количество жил – многожильные	
С3.6.2.1 ^{город}	Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	
С3.6.2.1.1 ^{город}	сечением до 50 мм кв. включительно:	
С3.6.2.1.1.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.2.1.1.1 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	12 552 660
С3.6.2.1.2 ^{город}	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
С3.6.2.1.2.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.2.1.2.1 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	13 875 786
С3.6.2.1.2.2 ^{город}	Количество кабелей в траншее – два	
С3.6.2.1.2.2 ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	21 829 009
С3.6.2.1.2.2 ^{город, 1–10 кВ}		34 569 174
С3.6.2.1.3 ^{город}	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С3.6.2.1.3.1 ^{город}	Количество кабелей в траншее – один	



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С3.6.2.1.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	15 965 687
С3.6.2.1.3.1 город, 1-10 кВ		17 855 252
С3.6.2.1.3.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.6.2.1.3.2 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	26 755 611
С3.6.2.1.4 город	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С3.6.2.1.4.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.2.1.4.1 город, 1-10 кВ	рублей/км	19 623 572
С3.6.2.1.4.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.6.2.1.4.2 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	26 755 611
С3.6.2.2 город	Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией	
С3.6.2.2.3 город	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С3.6.2.2.3.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.2.2.3.1 город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	18 486 962
С3.6.2.2.3.1 город, 1-10 кВ		18 657 764
С3.6.2.2.4 город	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С3.6.2.2.4.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.6.2.2.4.1 город, 1-10 кВ	рублей/км	21 601 666
С3.6.2.2.4.2 город	Количество кабелей в траншее – два	
С3.6.2.2.4.2 город, 1-10 кВ	рублей/км	4 298 636
С4 город	Строительство пунктов секционирования	
С4.2 город	Линейные разъединители	
С4.2.3 город	номинальным током от 250 до 500 А включительно:	
С4.2.3 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	33 888
С4.2.4 город	номинальным током от 500 до 1000 А включительно:	
С4.2.4 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	23 443
С4.3 город	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов	
С4.3.3 город	номинальным током от 100 до 250 А включительно:	
С4.3.3 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	1 313 783
С4.4 город	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)	
С4.4.2 город	номинальным током от 100 до 250 А включительно:	
С4.4.2.4 город	с количеством ячеек свыше 15:	
С4.4.2.4 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	12 909 751
С4.4.3 город	номинальным током от 250 до 500 А включительно:	
С4.4.3.4 город	с количеством ячеек свыше 15:	
С4.4.3.4 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	12 988 130
С4.4.4 город	номинальным током от 500 до 1000 А включительно:	
С4.4.4.2 город	с количеством ячеек от 5 до 10 включительно:	
С4.4.4.2 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	6 346 113
С4.6 город	Переключательные пункты	
С4.6.4 город	номинальным током от 500 до 1000 А включительно:	
С4.6.4.1 город	с количеством ячеек до 5 включительно:	
С4.6.4.1 город, 1-20 кВ	рублей/шт.	

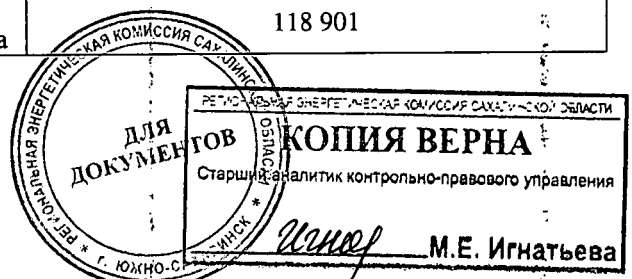


Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C ₅ ^{город}		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ
C _{5.1} ^{город}		Однотрансформаторные подстанции
C _{5.1.1} ^{город}		мощностью до 25 кВА включительно:
C _{5.1.1.1} ^{город}		столбового/мачтового типа:
C _{5.1.1.1} ^{город, 10/0,4 кВ}	рублей/кВт	19 418
C _{5.1.2} ^{город}		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
C _{5.1.2.1} ^{город}		столбового/мачтового типа:
C _{5.1.2.1} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	13 480
C _{5.1.2.1} ^{город, 10/0,4 кВ}		7 796
C _{5.1.2.2} ^{город}		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.2.2} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	20 382
C _{5.1.2.2} ^{город, 10/0,4 кВ}		23 069
C _{5.1.3} ^{город}		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
C _{5.1.3.1} ^{город}		столбового/мачтового типа:
C _{5.1.3.1} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	7 800
C _{5.1.3.1} ^{город, 10/0,4 кВ}		4 253
C _{5.1.3.2} ^{город}		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.3.2} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	11 918
C _{5.1.3.2} ^{город, 10/0,4 кВ}		10 247
C _{5.1.3.3} ^{город}		блочного типа:
C _{5.1.3.3} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	9 084
C _{5.1.3.3} ^{город, 10/0,4 кВ}		17 345
C _{5.1.4} ^{город}		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
C _{5.1.4.2} ^{город}		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.4.2} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	6 941
C _{5.1.4.2} ^{город, 10/0,4 кВ}		8 808
C _{5.1.4.3} ^{город}		блочного типа:
C _{5.1.4.3} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	4 374
C _{5.1.5} ^{город}		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
C _{5.1.5.2} ^{город}		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.5.2} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	4 514
C _{5.1.5.2} ^{город, 10/0,4 кВ}		5 501
C _{5.1.5.3} ^{город}		блочного типа:
C _{5.1.5.3} ^{город, 10/0,4 кВ}	рублей/кВт	9 474
C _{5.1.6} ^{город}		мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно:
C _{5.1.6.2} ^{город}		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.6.2} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	3 952
C _{5.1.7} ^{город}		мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно:
C _{5.1.7.3} ^{город}		блочного типа:
C _{5.1.7.3} ^{город, 6/0,4 кВ}	рублей/кВт	4 956
C _{5.1.7.3} ^{город, 10/0,4 кВ}		4 956
C _{5.2} ^{город}		Двухтрансформаторные подстанции
C _{5.2.2} ^{город}		мощностью от 25 до 100 кВА включительно

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 М.Е. Игнатъева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
$C_{5.2.2.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.2.2}^{\text{город}}$, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	50 312
$C_{5.2.3}^{\text{город}}$		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{5.2.3.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.3.2}^{\text{город}}$, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	15 842
$C_{5.2.3.3}^{\text{город}}$		блочного типа:
$C_{\text{max}N5.2.3.3}^{\text{город}}$, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	19 363
$C_{5.2.4}^{\text{город}}$		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{5.2.4.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.4.2}^{\text{город}}$, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	14 726
$C_{5.2.4.2}^{\text{город}}$, 10/0,4 кВ		10 568
$C_{5.2.5}^{\text{город}}$		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
$C_{5.2.5.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.5.2}^{\text{город}}$, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	7 290
$C_{5.2.5.2}^{\text{город}}$, 10/0,4 кВ		7 774
$C_{5.2.5.3}^{\text{город}}$		блочного типа:
$C_{5.2.5.3}^{\text{город}}$, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	21 214
$C_{5.2.6}^{\text{город}}$		мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно:
$C_{5.2.6.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.6.2}^{\text{город}}$, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	8 058
$C_{5.2.7}^{\text{город}}$		мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно:
$C_{5.2.7.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.7.2}^{\text{город}}$, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	7 051
$C_7^{\text{город}}$		Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
$C_{7.1}^{\text{город}}$		Однотрансформаторные центры питания
$C_{7.1.1}^{\text{город}}$		мощностью до 6,3 МВА включительно:
$C_{7.1.1}^{\text{город}}$, 35/0,4 кВ	рублей/кВт	8 527
$C_8^{\text{город}}$		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
$C_{8.1}^{\text{город}}$		Количество фаз – однофазные
$C_{8.1.1}^{\text{город}}$		Тип включения – прямого
$C_{8.1.1}^{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	12 395
$C_{8.2}^{\text{город}}$		Количество фаз – трехфазные
$C_{8.2.1}^{\text{город}}$		Тип включения – прямого
$C_{8.2.1}^{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	26 006
$C_{8.2.2}^{\text{город}}$		Тип включения – полукосвенного
$C_{8.2.2}^{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	68 083
$C_{8.2.2}^{\text{город}}$, 1–20 кВ	рублей за точку учета	312 415
$C_{8.2.2}^{\text{город}}$, 110 кВ и выше	рублей за точку учета	118 901

Примечания:



- значения стандартизированной тарифной ставки C_1 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, стандартизированные тарифные ставки C_2, C_3, C_4, C_5, C_7 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 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2021 года № 79-Э

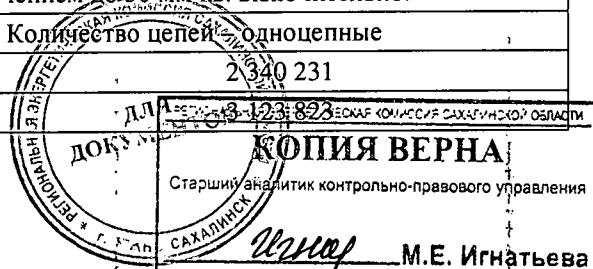
Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской области не относящихся к городским населенным пунктам

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C_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.	11 211,45 (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ)
$C_{1.1}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		15 350,15 (для всех заявителей, за исключением вышеуказанных)
$C_{1.2.1}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов 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		6 686,21
		4 525,24

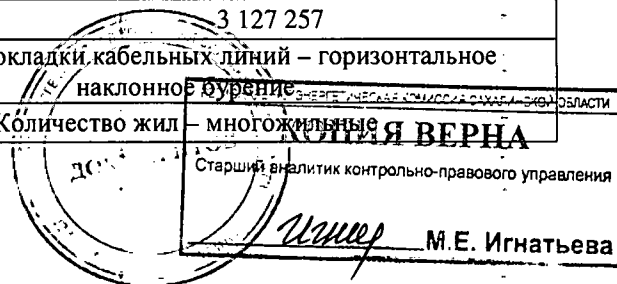


КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Игнатьева М.Е. Игнатьева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям)		
С _{1.2.2} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов 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)		8 663,94
C ₂ не город		Строительство воздушных линий
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 _{2.1.1.3.1.1} не город		Количество цепей – одноцепные
C _{2.1.1.3.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	1 238 234
C _{2.1.1.3.1.1} не город, 1–20 кВ	рублей/км	2 510 520
C _{2.1.1.3.1.2} не город		Количество цепей – двухцепные
C _{2.1.1.3.1.2} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	2 609 370
C _{2.1.1.3.2} не город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.1.1.3.2.1} не город		Количество цепей – одноцепные
C _{2.1.1.3.2.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	1 226 163
C _{2.1.1.3.2.1} не город, 1–20 кВ		2 510 978
C _{2.1.1.3.2.2} не город		Количество цепей – двухцепные
C _{2.1.1.3.2.2} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	801 551
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 _{2.1.1.4.1.1} не город		Количество цепей – одноцепные
C _{2.1.1.4.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	307 025
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 _{2.2.1.3.1.1} не город		Количество цепей – одноцепные
C _{2.2.1.3.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	620 087
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 _{2.3.1.3.1.1} не город		Количество цепей – одноцепные
C _{2.3.1.3.1.1} не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	2 340 231
C _{2.3.1.3.1.1} не город, 1–20 кВ	рублей/км	



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C _{2.3.1.3.1.2} ^{не город}		Количество цепей – двухцепные
C _{2.3.1.3.1.2} ^{не город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	3 864 405
C _{2.3.1.3.2} ^{не город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.3.1.3.2.1} ^{не город}		Количество цепей – одноцепные
C _{2.3.1.3.2.1} ^{не город, 1–20 кВ}	рублей/км	1 588 622
C _{2.3.1.3.2.2} ^{не город}		Количество цепей – двухцепные
C _{2.3.1.3.2.2} ^{не город, 1–20 кВ}	рублей/км	3 065 866
C ₃ ^{не город}		Строительство кабельных линий
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}		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
C _{3.1.1.1.1} ^{не город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{3.1.1.1.1.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.1.1.1.1} ^{не город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	880 754
C _{3.1.2} ^{не город}		Количество жил – многожильные
C _{3.1.2.1} ^{не город}		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
C _{3.1.2.1.1} ^{не город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{3.1.2.1.1.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.2.1.1.1} ^{не город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	2 701 502
C _{3.1.2.1.3} ^{не город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
C _{3.1.2.1.3.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.2.1.3.1} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	2 887 396
C _{3.1.2.1.3.2} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – два
C _{3.1.2.1.3.2} ^{не город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	2 885 849
C _{3.1.2.1.4} ^{не город}		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
C _{3.1.2.1.4.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.2.1.4.1} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	4 647 384
C _{3.1.2.2} ^{не город}		Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией
C _{3.1.2.2.1} ^{не город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
C _{3.1.2.2.1.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.2.2.1.1} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	2 108 007
C _{3.1.2.2.2} ^{не город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{3.1.2.2.2.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.2.2.2.1} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	2 374 546
C _{3.1.2.2.2.2} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – два
C _{3.1.2.2.2.2} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	3 465 294
C _{3.1.2.2.3} ^{не город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
C _{3.1.2.2.3.1} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.2.2.3.1} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	2 535 943
C _{3.1.2.2.3.2} ^{не город}		Количество кабелей в траншее – два
C _{3.1.2.2.3.2} ^{не город, 1–10 кВ}	рублей/км	3 127 257
C _{3.6} ^{не ород}		Способ прокладки кабельных линий – горизонтальное
C _{3.6.2} ^{не город}		наклонное бурение
C _{3.6.2} ^{не город}		Количество жил – многожильные



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C _{3.6.2.1} не город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
C _{3.6.2.1.4} не город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
C _{3.6.2.1.4.1} не город		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.6.2.1.4.1} не город, 1–10 кВ	рублей/км	13 416 855
C ₄ не город		Строительство пунктов секционирования
C _{4.1} город		Реклоузеры
C _{4.1.4} не город		номинальным током от 500 до 1000 А включительно:
C _{4.1.4} не город, 1–20 кВ	рублей/шт.	1 827 493
C _{4.2} не город		Линейные разъединители
C _{4.2.1} не город		номинальным током до 100 А включительно:
C _{4.2.1} не город, 1–20 кВ	рублей/шт.	14 914
C _{4.2.3} не город		номинальным током от 250 до 500 А включительно:
C _{4.2.3} не город, 1–20 кВ	рублей/шт.	32 460
C _{4.2.4} не город		номинальным током от 500 до 1000 А включительно:
C _{4.2.4} не город, 1–20 кВ	рублей/шт.	36 927
C ₅ не город		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ
C _{5.1} не город		Однотрансформаторные подстанции
C _{5.1.1} не город		мощностью до 25 кВА включительно:
C _{5.1.1.1} не город		столбового/мачтового типа:
C _{5.1.1.1} не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	16 261
C _{5.1.1.1} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	32 248
C _{5.1.1.2} не город		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.1.2} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	89 820
C _{5.1.2} не город		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
C _{5.1.2.1} не город		столбового/мачтового типа:
C _{5.1.2.1} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	11 455
C _{5.1.2.2} не город		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.2.2} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	23 881
C _{5.1.3} не город		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
C _{5.1.3.1} не город		столбового/мачтового типа:
C _{5.1.3.1} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	3 646
C _{5.1.3.2} не город		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.3.2} не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	12 082
C _{5.1.3.2} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	12 510
C _{5.1.4} не город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
C _{5.1.4.2} не город		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.4.2} не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	6 772
C _{5.1.4.2} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	7 891
C _{5.1.5} не город		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
C _{5.1.5.2} не город		шкафного или киоскового типа:
C _{5.1.5.2} не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	3 851
C _{5.1.7} не город		мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно:



КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
М.Е. Игнатьева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
$C_{5.1.7.3}$ не город		блочного типа:
$C_{5.1.7.3}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	4 956
$C_{5.2}$ не город		Двухтрансформаторные подстанции
$C_{5.2.3}$ не город		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{5.2.3.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.3.2}$ не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	24 156
$C_{5.2.3.2}$ не город, 10/0,4 кВ		21 246
$C_{5.2.4}$ не город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{5.2.4.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.4.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	11 214
$C_{5.2.5}$ не город		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
$C_{5.2.5.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{5.2.5.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	10 153
C_7 не город		Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
$C_{7.1}$ не город		Однотрансформаторные центры питания
$C_{7.1.1}$ не город		мощностью до 6,3 МВА включительно:
$C_{7.1.1}$ не город, 35/0,4 кВ	рублей/кВт	136 740
C_8 не город		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
$C_{8.1}$ не город		Количество фаз – однофазные
$C_{8.1.1}$ не город		Тип включения – прямого
$C_{8.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	13 240
$C_{8.2}$ не город		Количество фаз – трехфазные
$C_{8.2.1}$ не город		Тип включения – прямого
$C_{8.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	28 537
$C_{8.2.2}$ не город		Тип включения – полукосвенного
$C_{8.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей за точку учета	68 083
$C_{8.2.2}$ не город, 1–20 кВ	рублей за точку учета	312 415
$C_{8.2.2}$ не город, 110 кВ и выше	рублей за точку учета	118 901

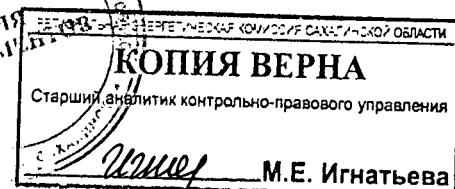
Примечания:

- значения стандартизированной тарифной ставки C_1 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, стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_7 принимают значение равное нулю;

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

1.3. Приложение 4 к приказу изложить в следующей редакции:



«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2021 года № 79-Э

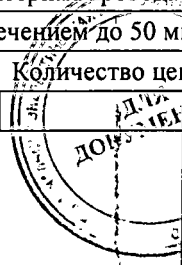
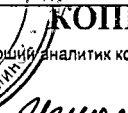
Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской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

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 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»)	рублей/кВт	331,93 (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ)
$C_{1.1}^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		454,46 (для всех заявителей, за исключением вышеуказанных)
$C_{1.2.1}^{\max N}$ – 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)		197,95
$C_{1.2.2}^{\max N}$ – 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		133,98
		256,51

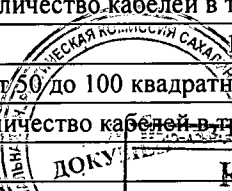


КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
М.Е. Игнатъева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)	
производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям)			
$S_{\max N2}$ город		Строительство воздушных линий	
$S_{\max N2.1}$ город		Материал опоры – деревянные	
$S_{\max N2.1.1}$ город		Тип провода – изолированный	
$S_{\max N2.1.1.1}$ город		Материал провода – медный	
$S_{\max N2.1.1.1.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:	
$S_{\max N2.1.1.1.1.1}$ город		Количество цепей – одноцепные	
$C2.1.1.1.1.1$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт		19 112
$S_{\max N2.1.1.3}$ город		Материал провода – сталеалюминиевый	
$S_{\max N2.1.1.3.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:	
$S_{\max N2.1.1.3.1.1}$ город		Количество цепей – одноцепные	
$S_{\max N2.1.1.3.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		9 250
$S_{\max N2.1.1.3.1.1.1}$ город, 1–20 кВ			14 525
$S_{\max N2.1.1.3.1.2}$ город		Количество цепей – двухцепные	
$S_{\max N2.1.1.3.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		4 209
$S_{\max N2.1.1.3.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
$S_{\max N2.1.1.3.2.1}$ город		Количество цепей – одноцепные	
$S_{\max N2.1.1.3.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		7 579
$S_{\max N2.1.1.3.2.1}$ город, 1–20 кВ			7 619
$S_{\max N2.1.1.3.2.2}$ город		Количество цепей – двухцепные	
$S_{\max N2.1.1.3.2.2}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт		50 984
$S_{\max N2.1.1.4}$ город		Материал провода – алюминиевый	
$S_{\max N2.1.1.4.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:	
$S_{\max N2.1.1.4.1.1}$ город		Количество цепей – одноцепные	
$S_{\max N2.1.1.4.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		5 735
$S_{\max N2.1.1.4.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
$S_{\max N2.1.1.4.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		5 341
$S_{\max N2.1.1.4.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
$S_{\max N2.1.1.4.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		7 027
$S_{\max N2.2}$ город		Материал опоры – металлические	
$S_{\max N2.2.1}$ город		Тип провода – изолированный	
$S_{\max N2.2.1.4}$ город		Материал провода – алюминиевый	
$S_{\max N2.2.1.4.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
$S_{\max N2.2.1.4.2.1}$ город		Количество цепей – одноцепные	
$C2.2.1.4.2.1$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		933
$S_{\max N2.3}$ город		Материал опоры – железобетонные	
$S_{\max N2.3.1}$ город		Тип провода – изолированный	
$S_{\max N2.3.1.3}$ город		Материал провода – сталеалюминиевый	
$S_{\max N2.3.1.3.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:	
$S_{\max N2.3.1.3.1.1}$ город		Количество цепей – одноцепные	
$S_{\max N2.3.1.3.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт		


 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления

 М.Е. Игнатьева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ город, 1–20 кВ		5 452
$C_{\max N2.3.1.3.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		4 588
$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	2 859
$C_{\max N2.3.1.3.2.2}$ город		Количество цепей – двухцепные
$C_{\max N2.3.1.3.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже		19 186
$C_{\max N2.3.1.3.2.2}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	1 905
$C_{\max N2.3.2}$ город		Тип провода – неизолированный
$C_{\max N2.3.2.4}$ город		Материал провода – алюминиевый
$C_{\max N2.3.2.4.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{2.3.2.4.1.1}$ город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.3.2.4.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		25 402
$C_{\max N2.3.2.4.1.1}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	3 391
$C_{2.3.2.4.1.2}$ город		Количество цепей – двухцепные
$C_{\max N2.3.2.4.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	19 368
$C_{\max N2.3.2.4.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{\max N2.3.2.4.2.1}$ город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.3.2.4.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		2 562
$C_{\max N2.3.2.4.2.1}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	4 914
$C_{\max N3}$ город		Строительство кабельных линий
$C_{\max N3.1}$ город		Способ прокладки кабельных линий – в траншеях
$C_{\max N3.1.1}$ город		Количество жил – одножильные
$C_{\max N3.1.1.1}$ город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{3.1.1.1.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{3.1.1.1.2.4}$ город		Количество кабелей в траншее – четыре
$C_{\max N3.1.1.1.2.4}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	23 487
$C_{\max N3.1.1.1.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже		32 260
$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	7 025
$C_{\max N3.1.1.1.4}$ город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.1.1.4.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.1.1.4.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	5 481
$C_{\max N3.1.2}$ город		Количество жил – многожильные
$C_{\max N3.1.2.1}$ город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{\max N3.1.2.1.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.1.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	31 420
$C_{\max N3.1.2.1.1.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	11 152
$C_{\max N3.1.2.1.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.2.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	

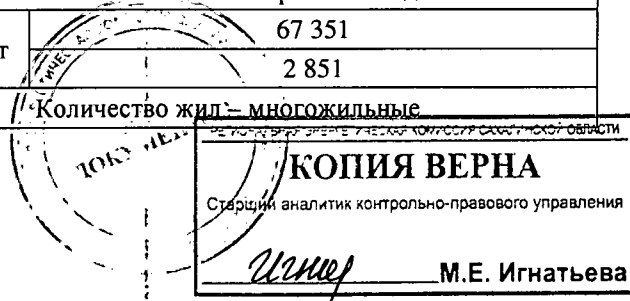


КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

М.Е. Игнатьева

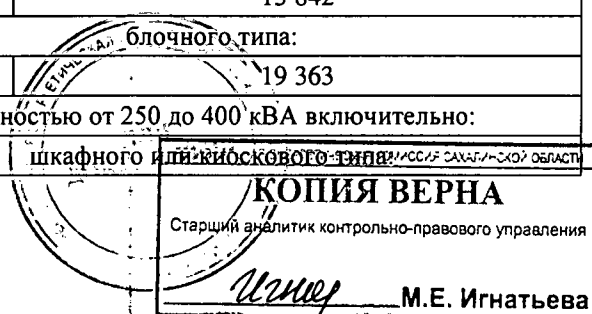
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N3.1.2.1.2.1}$ город, 1–10 кВ		15 424
$C_{\max N3.1.2.1.2.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 564
$C_{\max N3.1.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ		7 207
$C_{\max N3.1.2.1.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.3.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 655
$C_{\max N3.1.2.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		1 391
$C_{\max N3.1.2.1.3.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 763
$C_{\max N3.1.2.1.3.2}$ город, 1–10 кВ		8 724
$C_{\max N3.1.2.1.3.4}$ город		Количество кабелей в траншее – четыре
$C_{\max N3.1.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	6 088
$C_{\max N3.1.2.1.4}$ город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.4.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	1 475
$C_{\max N3.1.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ		5 100
$C_{\max N3.1.2.1.4.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	5 959
$C_{\max N3.1.2.2}$ город		Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.2.2.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.2.2.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	1 797
$C_{\max N3.1.2.2.2.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	2 257
$C_{\max N3.1.2.2.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	5 959
$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ		12 070
$C_{\max N3.1.2.2.3.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 473
$C_{\max N3.1.2.2.3.2}$ город, 1–10 кВ		1 588
$C_{\max N3.1.2.2.4}$ город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.2.4.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	1 256
$C_{\max N3.6}$ город		Способ прокладки кабельных линий – горизонтальное наклонное бурение
$C_{\max N3.6.1}$ город		Количество жил – одножильные
$C_{\max N3.6.1.1}$ город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{\max N3.6.1.1.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.1.1.3.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	67 351
$C_{\max N3.6.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		2 851
$C_{\max N3.6.2}$ город		Количество жил – многожильные



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N3.6.2.1}$ город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{\max N3.6.2.1.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N3.6.2.1.1.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	47 700
$C_{\max N3.6.2.1.2}$ город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.2.1.2.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	4 625
$C_{\max N3.6.2.1.2.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.6.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 890
$C_{\max N3.6.2.1.2.2}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	12 803
$C_{\max N3.6.2.1.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.2.1.3.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	6 787
$C_{\max N3.6.2.1.3.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	2 147
$C_{\max N3.6.2.1.3.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.6.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 036
$C_{\max N3.6.2.1.4}$ город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	2 843
$C_{\max N3.6.2.1.4.2}$ город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.6.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	4 013
$C_{\max N3.6.2.2}$ город		Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией
$C_{\max N3.6.2.2.3}$ город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.2.2.3.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	25 420
$C_{\max N3.6.2.2.3.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	1 420
$C_{\max N3.6.2.2.4}$ город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.2.2.4.1}$ город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.2.4.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	2 304
$C_{\max N4}$ город		Строительство пунктов секционирования
$C_{\max N4.2}$ город		Линейные разъединители
$C_{\max N4.2.3}$ город		номинальным током от 250 до 500 А включительно:
$C_{\max N4.2.3}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	786
$C_{\max N4.2.4}$ город		номинальным током от 500 до 1000 А включительно:
$C_{\max N4.2.4}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	222
$C_{\max N4.3}$ город		Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов
$C_{\max N4.3.3}$ город		номинальным током от 100 до 250 А включительно:
$C_{\max N4.3.3}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	2 075
$C_{\max N5}$ город		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ
$C_{\max N5.1}$ город		Однотрансформаторные подстанции
$C_{\max N5.1.1}$ город		мощностью до 25 кВА включительно:

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 И.И.И. М.Е. Игнатьева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N5.1.1.1}$ город ¹		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.1.1}$ город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	19 418
$C_{\max N5.1.2}$ город		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.2.1}$ город		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.2.1}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	13 480
$C_{\max N5.1.2.1}$ город, 10/0,4 кВ		7 796
$C_{\max N5.1.2.2}$ город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.2.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	20 382
$C_{\max N5.1.2.2}$ город, 10/0,4 кВ		23 069
$C_{\max N5.1.3}$ город		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.3.1}$ город		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.3.1}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	7 800
$C_{\max N5.1.3.1}$ город, 10/0,4 кВ		4 253
$C_{\max N5.1.3.2}$ город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.3.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	11 918
$C_{\max N5.1.3.2}$ город, 10/0,4 кВ		10 247
$C_{\max N5.1.3.3}$ город		блочного типа:
$C_{\max N5.1.3.3}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	9 084
$C_{\max N5.1.3.3}$ город, 10/0,4 кВ		17 345
$C_{\max N5.1.4}$ город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.4.2}$ город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.4.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	6 941
$C_{\max N5.1.4.2}$ город, 10/0,4 кВ		8 808
$C_{\max N5.1.4.3}$ город		блочного типа:
$C_{\max N5.1.4.3}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	4 374
$C_{\max N5.1.5}$ город		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.5.2}$ город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.5.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	4 514
$C_{\max N5.1.5.2}$ город, 10/0,4 кВ		5 501
$C_{\max N5.1.5.3}$ город		блочного типа:
$C_{\max N5.1.5.3}$ город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	9 474
$C_{\max N5.1.7}$ город		мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.7.3}$ город		блочного типа:
$C_{\max N5.1.7.3}$ город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	4 956
$C_{\max N5.2}$ город		Двухтрансформаторные подстанции
$C_{\max N5.2.2}$ город		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.2.2}$ город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.2.2}$ город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	50 312
$C_{\max N5.2.3}$ город		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.3.2}$ город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.3.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	15 842
$C_{5.2.3.3}$ город		блочного типа:
$C_{\max N5.2.3.3}$ город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	19 363
$C_{\max N5.2.4}$ город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.4.2}$ город		шкафного или киоскового типа:



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N5.2.4.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	14 726
$C_{\max N5.2.4.2}$ город, 10/0,4 кВ		10 568
$C_{\max N5.2.5}$ город	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:	
$C_{\max N5.2.5.2}$ город	шкафного или киоскового типа:	
$C_{\max N5.2.5.2}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	7 290
$C_{\max N5.2.5.2}$ город, 10/0,4 кВ		7 774
$C_{\max N5.2.5.3}$ город	блочного типа:	
$C_{\max N5.2.5.3}$ город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	21 214
$C_{\max N7}$ город	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	
$C_{\max N7.1}$ город	Однотрансформаторные центры питания	
$C_{\max N7.1.1}$ город	мощностью до 6,3 МВА включительно:	
$C_{\max N7.1.1}$ город, 35/0,4 кВ	рублей/кВт	8 527
$C_{\max N8}$ город	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	
$C_{\max N8.1}$ город	Количество фаз – однофазные	
$C_{\max N8.1.1}$ город	Тип включения – прямого	
$C_{\max N8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	1 104
$C_{\max N8.2}$ город	Количество фаз – трехфазные	
$C_{\max N8.2.1}$ город	Тип включения – прямого	
$C_{\max N8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	1 506
$C_{\max N8.2.2}$ город	Тип включения – полукосвенного	
$C_{\max N8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	2 054
$C_{\max N8.2.2}$ город, 1–20 кВ	рублей/кВт	1 096

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 $C_{\max N2}$, $C_{\max N3}$, $C_{\max N5}$, $C_{\max N7}$ принимают значение равно нулю;

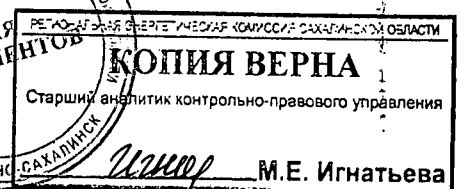
- территориальная принадлежность (населенный пункт или территория, не относящаяся к городскому населенному пункту) определяется по месторасположению энергопринимающего устройства заявителя.»;

1.4. Приложение 5 к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5

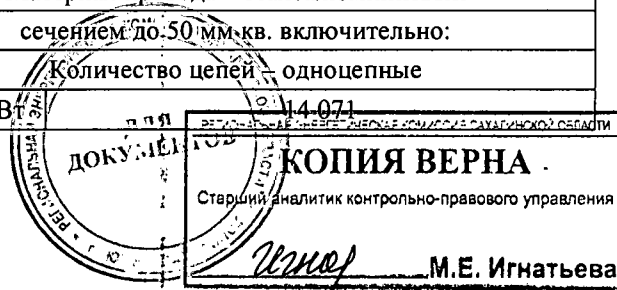
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

от 16 декабря 2021 года № 79-Э

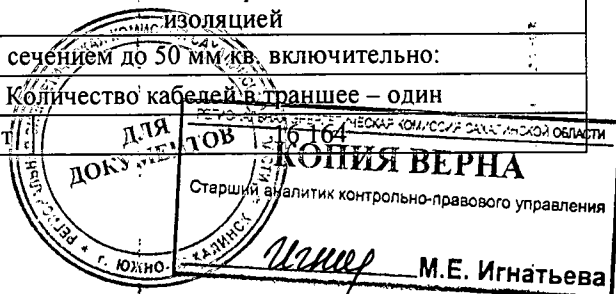


Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Сахалинской 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 2022 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»)	рублей/кВт	331,93 (для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ)
$C_{1.1}^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		454,46 (для всех заявителей, за исключением вышеуказанных)
$C_{1.2.1}^{\max N}$ – 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)		197,95
$C_{1.2.2}^{\max N}$ – 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)		133,98
$C_{1.2.2}^{\max N}$ – 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)		256,51
$C_{\max N2}^{\text{не город}}$	Строительство воздушных линий	
$C_{\max N2.1}^{\text{не город}}$	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:	
$C_{\max N2.1.1.3.1.1}^{\text{не город}}$	Количество цепей – одноцепные	
$C_{\max N2.1.1.3.1.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	рублей/кВт	14-071



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N2.1.1.3.1.1}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	35 567
$C_{\max N2.1.1.3.1.2}$ не город		Количество цепей – двухцепные
$C_{\max N2.1.1.3.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	16 309
$C_{\max N2.1.1.3.2}$ не город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно;
$C_{\max N2.1.1.3.2.1}$ не город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.1.1.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	13 407
$C_{\max N2.1.1.3.2.1}$ не город, 1-20 кВ		23 137
$C_{\max N2.1.1.3.2.2}$ не город		Количество цепей – двухцепные
$C_{\max N2.1.1.3.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	7 510
$C_{\max N2.1.1.4}$ не город		Материал провода – алюминиевый
$C_{\max N2.1.1.4.1}$ не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N2.1.1.4.1.1}$ не город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.1.1.4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	6 419
$C_{\max N2.2}$ 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:
$C_{\max N2.2.1.3.1.1}$ не город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.2.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	23 948
$C_{\max N2.3}$ 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:
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ не город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	132 613
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	69 811
$C_{\max N2.3.1.3.1.2}$ не город		Количество цепей – двухцепные
$C_{\max N2.3.1.3.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	794
$C_{\max N2.3.1.3.2}$ не город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно;
$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ не город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	17 263
$C_{\max N2.3.1.3.2.2}$ не город		Количество цепей – двухцепные
$C_{\max N2.3.1.3.2.2}$ не город, 1-20 кВ	рублей/кВт	5 047
$C_{\max N3}$ не город		Строительство кабельных линий
$C_{\max N3.1}$ 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		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{\max N3.1.1.1.1}$ не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N3.1.1.1.1.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	6 341
$C_{\max N3.1.2}$ не город		Количество жил – многожильные
$C_{\max N3.1.2.1}$ не город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{\max N3.1.2.1.1}$ не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.1.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N3.1.2.1.3}$ не город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.3.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.3.1}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	1 489
$C_{\max N3.1.2.1.3.2}$ не город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	3 763
$C_{\max N3.1.2.1.4}$ не город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.1.4.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	841
$C_{\max N3.1.2.2}$ не город		Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией
$C_{\max N3.1.2.2.1}$ не город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N3.1.2.2.1.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.2.1.1}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	25 296
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ не город		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.2.2.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.2.2.1}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	3 840
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ не город		Количество кабелей в траншее – два
$C_{\max N3.1.2.2.2.2}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	5 555
$C_{\max N3.1.2.2.3}$ не город		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	4 273
$C_{\max N3.6}$ не город		Способ прокладки кабельных линий – горизонтальное наклонное бурение
$C_{\max N3.6.2}$ не город		Количество жил – многожильные
$C_{\max N3.6.2.1}$ не город		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
$C_{\max N3.6.2.1.4}$ не город		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ не город		Количество кабелей в траншее – один
$C_{\max N3.6.2.1.4.1}$ не город, 1–10 кВ	рублей/кВт	4 974
$C_{\max N4}$ не город		Строительство пунктов секционирования
$C_{\max N4.1}$ город		Реклоузеры
$C_{\max N4.1.4}$ не город		номинальным током от 500 до 1000 А включительно:
$C_{\max N4.1.4}$ не город, 1–20 кВ	рублей/кВт	5 623
$C_{\max N4.2}$ не город		Линейные разъединители
$C_{\max N4.2.1}$ не город		номинальным током до 100 А включительно:
$C_{\max N4.2.1}$ не город, 1–20 кВ	рублей/кВт	1 491
$C_{\max N4.2.3}$ не город		номинальным током от 250 до 500 А включительно:
$C_{\max N4.2.3}$ не город, 1–20 кВ	рублей/кВт	177
$C_{\max N4.2.4}$ не город		номинальным током от 500 до 1000 А включительно:
$C_{\max N4.2.4}$ не город, 1–20 кВ	рублей/кВт	392
$C_{\max N5}$ не город		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ
$C_{\max N5.1}$ не город		Однотрансформаторные подстанции
$C_{\max N5.1.1}$ не город		мощностью до 25 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.1.1}$ не город		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.1.1}$ не город, 6/0,4 кВ		16 261
$C_{\max N5.1.1.1}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	

32-248

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

М.Е. ИГНАТЬЕВА

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N5.1.1.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.1.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	89 820
$C_{\max N5.1.2}$ не город		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.2.1}$ не город		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.2.1}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	11 455
$C_{\max N5.1.2.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.2.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	23 881
$C_{\max N5.1.3}$ не город		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.3.1}$ не город		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.3.1}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	3 646
$C_{\max N5.1.3.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.3.2}$ не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	12 082
$C_{\max N5.1.3.2}$ не город, 10/0,4 кВ		12 510
$C_{\max N5.1.4}$ не город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.4.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.4.2}$ не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	6 772
$C_{\max N5.1.4.2}$ не город, 10/0,4 кВ		7 891
$C_{\max N5.1.5}$ не город		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.5.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.5.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	3 851
$C_{\max N5.1.7}$ не город		мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.7.3}$ не город		блочного типа:
$C_{\max N5.1.7.3}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	4 956
$C_{\max N5.2}$ не город		Двухтрансформаторные подстанции
$C_{\max N5.2.3}$ не город		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.3.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.3.2}$ не город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	24 156
$C_{\max N5.2.3.2}$ не город, 10/0,4 кВ		21 246
$C_{\max N5.2.4}$ не город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.4.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.4.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	11 214
$C_{\max N5.2.5}$ не город		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.5.2}$ не город		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.5.2}$ не город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	10 153
$C_{\max N7}$ не город		Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)
$C_{\max N7.1}$ не город		Однотрансформаторные центры питания
$C_{\max N7.1.1}$ не город		мощностью до 6,3 МВА включительно:
$C_{\max N7.1.1}$ не город, 35/0,4 кВ	рублей/кВт	136 740
$C_{\max N8}$ не город		Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
$C_{\max N8.1}$ не город		Количество фаз – однофазные
$C_{\max N8.1.1}$ не город		Тип включения – прямого
$C_{\max N8.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	937
$C_{\max N8.2}$ не город		Количество фаз – трехфазные
$C_{\max N8.2.1}$ не город		Тип включения – прямого

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

М.Е. Игнатьева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N8.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	1 567
$C_{\max N8.2.2}$ не город	Тип включения – полукосвенного	
$C_{\max N8.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	2 054
$C_{\max N8.2.2}$ не город, 1–20 кВ	рублей/кВт	1 096

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

