



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 февраля 2022 года № 10-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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29 августа 2017 года № 1135/17, 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 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)
		15 350,15 (для всех заявителей, за исключением вышеуказанных)
С _{1.1} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		6 686,21
С _{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		4 525,24

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 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)		
С1.2.2 – 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
С ₂ ^{город}		Строительство воздушных линий
С _{2.1} ^{город}		Материал опоры – деревянные
С _{2.1.1} ^{город}		Тип провода – изолированный
С _{2.1.1.1} ^{город}		Материал провода – медный
С _{2.1.1.1.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{2.1.1.1.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.1.1.1} ^{город, 1–20 кВ}	рублей/км	1 713 425
С _{2.1.1.3} ^{город}		Материал провода – сталеалюминиевый
С _{2.1.1.3.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{2.1.1.3.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.3.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	1 007 809
С _{2.1.1.3.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		2 383 038
С _{2.1.1.3.1.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
С _{2.1.1.3.1.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	1 092 410
С _{2.1.1.3.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С _{2.1.1.3.2.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.3.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	1 181 203
С _{2.1.1.3.2.1} ^{город, 1–20 кВ}		3 013 097
С _{2.1.1.3.2.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
С _{2.1.1.3.2.2} ^{город, 1–20 кВ}	рублей/км	3 847 844
С _{2.1.1.4} ^{город}		Материал провода – алюминиевый
С _{2.1.1.4.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{2.1.1.4.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.4.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	382 868
С _{2.1.1.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С _{2.1.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	546 982
С _{2.1.1.4.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С _{2.1.1.4.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.4.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	2 258 549

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
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}		Количество цепей – одноцепные
C _{2.2.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	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:
C _{2.3.1.3.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
C _{2.3.1.3.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	970 996
C _{2.3.1.3.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		3 448 265
C _{2.3.1.3.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.3.1.3.2.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
C _{2.3.1.3.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	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}	рублей/км	2 069 112
C _{2.3.1.3.2.2} ^{город, 1–20 кВ}		1 447 936
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:
C _{2.3.2.4.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
C _{2.3.2.4.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	533 810
C _{2.3.2.4.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		1 130 480
C _{2.3.2.4.1.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
C _{2.3.2.4.1.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	624 763
C _{2.3.2.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C _{2.3.2.4.2.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
C _{2.3.2.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	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
C _{3.1.1.1} ^{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 _{3.1.1.1.2.4} ^{город, 1-10 кВ}	рублей/км	3 170 697
C _{3.1.1.1.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
C _{3.1.1.1.3.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
C _{3.1.1.1.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	2 950 567
C _{3.1.1.1.3.1} ^{город, 1–10 кВ}		2 240 797
C _{3.1.1.1.3.2} ^{город}		Количество кабелей в траншее – два

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
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	2 553 118
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	
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

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С _{3.1.2.2.2} ^{город}		Количество кабелей в траншее – два
С _{3.1.2.2.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	8 848 460
С _{3.1.2.2.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С _{3.1.2.2.3.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.1.2.2.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	2 871 571
С _{3.1.2.2.3.1} ^{город, 1–10 кВ}		6 109 302
С _{3.1.2.2.3.2} ^{город}		Количество кабелей в траншее – два
С _{3.1.2.2.3.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	4 666 176
С _{3.1.2.2.3.2} ^{город, 1–10 кВ}		1 366 412
С _{3.1.2.2.4} ^{город}		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
С _{3.1.2.2.4.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.1.2.2.4.1} ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	4 381 401
С _{3.6} ^{город}		Способ прокладки кабельных линий – горизонтальное наклонное бурение
С _{3.6.1} ^{город}		Количество жил – одножильные
С _{3.6.1.1} ^{город}		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
С _{3.6.1.1.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С _{3.6.1.1.3.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.6.1.1.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	19 428 226
С _{3.6.1.1.3.1} ^{город, 1–10 кВ}		18 724 965
С _{3.6.1.1.6} ^{город}		сечением от 300 до 400 квадратных мм включительно:
С _{3.6.1.1.6.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.6.1.1.6.1} ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	18 309 712
С _{3.6.1.1.6.2} ^{город}		Количество кабелей в траншее – два
С _{3.6.1.1.6.2} ^{город, 1–10 кВ}	рублей/км	34 740 195
С _{3.6.2} ^{город}		Количество жил – многожильные
С _{3.6.2.1} ^{город}		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
С _{3.6.2.1.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{3.6.2.1.1.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.6.2.1.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	12 552 660
С _{3.6.2.1.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С _{3.6.2.1.2.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.6.2.1.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	13 875 786
С _{3.6.2.1.2.2} ^{город}		Количество кабелей в траншее – два
С _{3.6.2.1.2.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	21 829 009
С _{3.6.2.1.2.2} ^{город, 1–10 кВ}		34 569 174
С _{3.6.2.1.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С _{3.6.2.1.3.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один
С _{3.6.2.1.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	15 965 687
С _{3.6.2.1.3.1} ^{город, 1–10 кВ}		17 855 252
С _{3.6.2.1.3.2} ^{город}		Количество кабелей в траншее – два
С _{3.6.2.1.3.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/км	26 755 611
С _{3.6.2.1.4} ^{город}		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
С _{3.6.2.1.4.1} ^{город}		Количество кабелей в траншее – один

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С _{3.6.2.1.4.1} город, 1–10 кВ	рублей/км	19 623 572
С _{3.6.2.1.4.2} город	Количество кабелей в траншее – два	
С _{3.6.2.1.4.2} город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	26 755 611
С _{3.6.2.2} город	Материал изоляции – кабели с бумажной изоляцией	
С _{3.6.2.2.3} город	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С _{3.6.2.2.3.1} город	Количество кабелей в траншее – один	
С _{3.6.2.2.3.1} город, 0,4 кВ и ниже	рублей/км	18 486 962
С _{3.6.2.2.3.1} город, 1–10 кВ		18 657 764
С _{3.6.2.2.4} город	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С _{3.6.2.2.4.1} город	Количество кабелей в траншее – один	
С _{3.6.2.2.4.1} город, 1–10 кВ	рублей/км	21 601 666
С _{3.6.2.2.4.2} город	Количество кабелей в траншее – два	
С _{3.6.2.2.4.2} город, 1–10 кВ	рублей/км	4 298 636
С ₄ город	Строительство пунктов секционирования	
С _{4.2} город	Линейные разъединители	
С _{4.2.3} город	номинальным током от 250 до 500 А включительно:	
С _{4.2.3} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	33 888
С _{4.2.4} город	номинальным током от 500 до 1000 А включительно:	
С _{4.2.4} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	23 443
С _{4.3} город	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов	
С _{4.3.3} город	номинальным током от 100 до 250 А включительно:	
С _{4.3.3} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	1 313 783
С _{4.4} город	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)	
С _{4.4.2} город	номинальным током от 100 до 250 А включительно:	
С _{4.4.2.4} город	с количеством ячеек свыше 15:	
С _{4.4.2.4} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	12 909 751
С _{4.4.3} город	номинальным током от 250 до 500 А включительно:	
С _{4.4.3.4} город	с количеством ячеек свыше 15:	
С _{4.4.3.4} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	12 988 130
С _{4.4.4} город	номинальным током от 500 до 1000 А включительно:	
С _{4.4.4.2} город	с количеством ячеек от 5 до 10 включительно:	
С _{4.4.4.2} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	6 346 113
С _{4.6} город	Переключательные пункты	
С _{4.6.4} город	номинальным током от 500 до 1000 А включительно:	
С _{4.6.4.1} город	с количеством ячеек до 5 включительно:	
С _{4.6.4.1} город, 1–20 кВ	рублей/шт.	5 045 916
С ₅ город	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	
С _{5.1} город	Однотрансформаторные подстанции	
С _{5.1.1} город	мощностью до 25 кВА включительно:	
С _{5.1.1.1} город	столбового/мачтового типа:	

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
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 _{5.2} город	Двухтрансформаторные подстанции	
C _{5.2.2} город	мощностью от 25 до 100 кВА включительно:	
C _{5.2.2.2} город	шкафного или киоскового типа:	
C _{5.2.2.2} город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	50 312
C _{5.2.3} город	мощностью от 100 до 250 кВА включительно:	
C _{5.2.3.2} город	шкафного или киоскового типа:	
C _{5.2.3.2} город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	15 842
C _{5.2.3.3} город	блочного типа:	
C _{maxN5.2.3.3} город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	19 363

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

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 4 к приказу изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2021 года № 79-Э

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
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)
		454,46 (для всех заявителей, за исключением вышеуказанных)
197,95		
133,98		
$C_{1.1, \max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		
$C_{1.2.1, \max N}$ – 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)		256,51
$C_{1.2.2, \max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий		

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
(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)		
С _{maxN2} ^{город}		Строительство воздушных линий
С _{maxN2.1} ^{город}		Материал опоры – деревянные
С _{maxN2.1.1} ^{город}		Тип провода – изолированный
С _{maxN2.1.1.1} ^{город}		Материал провода – медный
С _{maxN2.1.1.1.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{maxN2.1.1.1.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.1.1.1.1.1} ^{город, 1–20 кВ}	рублей/кВт	19 112
С _{maxN2.1.1.3} ^{город}		Материал провода – сталеалюминиевый
С _{maxN2.1.1.3.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{maxN2.1.1.3.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{maxN2.1.1.3.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	9 250
С _{maxN2.1.1.3.1.1} ^{город, 1–20 кВ}		14 525
С _{maxN2.1.1.3.1.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
С _{maxN2.1.1.3.1.2} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	4 209
С _{maxN2.1.1.3.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С _{maxN2.1.1.3.2.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{maxN2.1.1.3.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	7 579
С _{maxN2.1.1.3.2.1} ^{город, 1–20 кВ}		7 619
С _{maxN2.1.1.3.2.2} ^{город}		Количество цепей – двухцепные
С _{maxN2.1.1.3.2.2} ^{город, 1–20 кВ}	рублей/кВт	50 984
С _{maxN2.1.1.4} ^{город}		Материал провода – алюминиевый
С _{maxN2.1.1.4.1} ^{город}		сечением до 50 мм кв. включительно:
С _{maxN2.1.1.4.1.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{maxN2.1.1.4.1.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	5 735
С _{maxN2.1.1.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С _{maxN2.1.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
С _{maxN2.1.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	5 341
С _{maxN2.1.1.4.3} ^{город}		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С _{maxN2.1.1.4.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}		Количество цепей – одноцепные
С _{maxN2.1.1.4.3.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	7 027
С _{maxN2.2} ^{город}		Материал опоры – металлические
С _{maxN2.2.1} ^{город}		Тип провода – изолированный
С _{maxN2.2.1.4} ^{город}		Материал провода – алюминиевый
С _{maxN2.2.1.4.2} ^{город}		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С _{maxN2.2.1.4.2.1} ^{город}		Количество цепей – одноцепные
С _{2.2.1.4.2.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	рублей/кВт	933
С _{maxN2.3} ^{город}		Материал опоры – железобетонные
С _{maxN2.3.1} ^{город}		Тип провода – изолированный

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N2.3.1.3}$ город		Материал провода – сталеалюминиевый
$C_{\max N2.3.1.3.1}$ город		сечением до 50 мм кв. включительно:
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ город		Количество цепей – одноцепные
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	7 793
$C_{\max N2.3.1.3.1.1}$ 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	рублей/кВт	4 588
$C_{\max N2.3.1.3.2.1}$ город, 1–20 кВ		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	рублей/кВт	19 186
$C_{\max N2.3.1.3.2.2}$ город, 1–20 кВ		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	рублей/кВт	25 402
$C_{\max N2.3.2.4.1.1}$ город, 1–20 кВ		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	рублей/кВт	2 562
$C_{\max N2.3.2.4.2.1}$ город, 1–20 кВ		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	рублей/кВт	32 260
$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ город, 1–10 кВ		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

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N3.1.2.1.1.2}$ 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	5 867
$C_{\max N3.1.2.1.2.1}$ 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	

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N3.6.1.1.3.1}$ 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	
$C_{\max N3.6.2.1}$ 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		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		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		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

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N5}^{\text{город}}$		Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ
$C_{\max N5.1}^{\text{город}}$		Однотрансформаторные подстанции
$C_{\max N5.1.1}^{\text{город}}$		мощностью до 25 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.1.1}^{\text{город}}$		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.1.1}^{\text{город}}$	рублей/кВт	19 418
$C_{\max N5.1.2}^{\text{город}}$		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.2.1}^{\text{город}}$		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.2.1}^{\text{город}}$	рублей/кВт	13 480
$C_{\max N5.1.2.1}^{\text{город}}$	рублей/кВт	7 796
$C_{\max N5.1.2.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.2.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	20 382
$C_{\max N5.1.2.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	23 069
$C_{\max N5.1.3}^{\text{город}}$		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.3.1}^{\text{город}}$		столбового/мачтового типа:
$C_{\max N5.1.3.1}^{\text{город}}$	рублей/кВт	7 800
$C_{\max N5.1.3.1}^{\text{город}}$	рублей/кВт	4 253
$C_{\max N5.1.3.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.3.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	11 918
$C_{\max N5.1.3.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	10 247
$C_{\max N5.1.3.3}^{\text{город}}$		блочного типа:
$C_{\max N5.1.3.3}^{\text{город}}$	рублей/кВт	9 084
$C_{\max N5.1.3.3}^{\text{город}}$	рублей/кВт	17 345
$C_{\max N5.1.4}^{\text{город}}$		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.4.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.4.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	6 941
$C_{\max N5.1.4.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	8 808
$C_{\max N5.1.4.3}^{\text{город}}$		блочного типа:
$C_{\max N5.1.4.3}^{\text{город}}$	рублей/кВт	4 374
$C_{\max N5.1.5}^{\text{город}}$		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:
$C_{\max N5.1.5.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.1.5.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	4 514
$C_{\max N5.1.5.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	5 501
$C_{\max N5.1.5.3}^{\text{город}}$		блочного типа:
$C_{\max N5.1.5.3}^{\text{город}}$	рублей/кВт	9 474
$C_{\max N5.1.6}^{\text{город}}$		мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно:
$C_{\max N5.2}^{\text{город}}$		Двухтрансформаторные подстанции
$C_{\max N5.2.2}^{\text{город}}$		мощностью от 25 до 100 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.2.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.2.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	50 312
$C_{\max N5.2.3}^{\text{город}}$		мощностью от 100 до 250 кВА включительно:
$C_{\max N5.2.3.2}^{\text{город}}$		шкафного или киоскового типа:
$C_{\max N5.2.3.2}^{\text{город}}$	рублей/кВт	15 842
$C_{5.2.3.3}^{\text{город}}$		блочного типа:

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N5.2.3.3}$ 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:	
$C_{\max N5.2.4.2}$ 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 $C_1^{\max N}$ 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 $C_{\max N2}$, $C_{\max N3}$, $C_{\max N5}$, $C_{\max N7}$ 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