



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

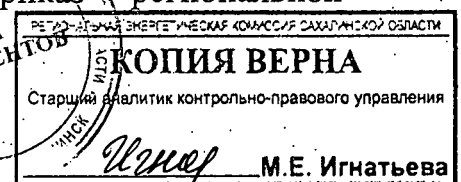
от 16 февраля 2022 года № 10-Э

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 № 135/17 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):

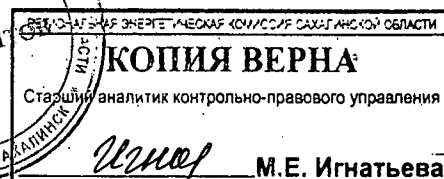
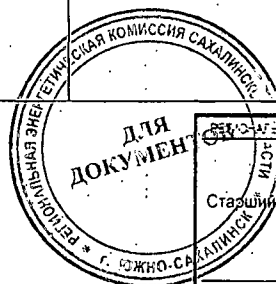
1.1. Приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

**«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 <sub>1</sub> – 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)
		6 686,21
С <sub>1.1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		4 525,24
С <sub>1.2.1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (включая мероприятия, предусмотренные пунктом «г» – «е» пункта 7		



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 <sub>2</sub> <sup>город</sup>	Строительство воздушных линий	
С <sub>2.1</sub> <sup>город</sup>	Материал опоры – деревянные	
С <sub>2.1.1</sub> <sup>город</sup>	Тип провода – изолированный	
С <sub>2.1.1.1</sub> <sup>город</sup>	Материал провода – медный	
С <sub>2.1.1.1.1</sub> <sup>город</sup>	сечением до 50 мм кв. включительно:	
С <sub>2.1.1.1.1.1</sub> <sup>город</sup>	Количество цепей – одноцепные	
С <sub>2.1.1.1.1.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>	рублей/км	1 713 425
С <sub>2.1.1.3</sub> <sup>город</sup>	Материал провода – сталеалюминиевый	
С <sub>2.1.1.3.1</sub> <sup>город</sup>	сечением до 50 мм кв. включительно:	
С <sub>2.1.1.3.1.1</sub> <sup>город</sup>	Количество цепей – одноцепные	
С <sub>2.1.1.3.1.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	1 007 809
С <sub>2.1.1.3.1.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		2 383 038
С <sub>2.1.1.3.1.2</sub> <sup>город</sup>	Количество цепей – двухцепные	
С <sub>2.1.1.3.1.2</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	1 092 410
С <sub>2.1.1.3.2</sub> <sup>город</sup>	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
С <sub>2.1.1.3.2.1</sub> <sup>город</sup>	Количество цепей – одноцепные	
С <sub>2.1.1.3.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	1 181 203
С <sub>2.1.1.3.2.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		3 013 097
С <sub>2.1.1.3.2.2</sub> <sup>город</sup>	Количество цепей – двухцепные	
С <sub>2.1.1.3.2.2</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>	рублей/км	3 847 844
С <sub>2.1.1.4</sub> <sup>город</sup>	Материал провода – алюминиевый	
С <sub>2.1.1.4.1</sub> <sup>город</sup>	сечением до 50 мм кв. включительно:	
С <sub>2.1.1.4.1.1</sub> <sup>город</sup>	Количество цепей – одноцепные	
С <sub>2.1.1.4.1.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	382 868
С <sub>2.1.1.4.2</sub> <sup>город</sup>	сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:	
С <sub>2.1.1.4.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	Количество цепей – одноцепные	
	рублей/км	546 982
С <sub>2.1.1.4.3</sub> <sup>город</sup>	сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:	
С <sub>2.1.1.4.3.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	Количество цепей – одноцепные	
	рублей/км	1 258 549



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C <sub>2.2</sub> <sup>город</sup>		Материал опоры – металлические
C <sub>2.2.1</sub> <sup>город</sup>		Тип провода – изолированный
C <sub>2.2.1.4</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – алюминиевый
C <sub>2.2.1.4.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C <sub>2.2.1.4.2.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
C <sub>2.2.1.4.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	582 918
C <sub>2.3</sub> <sup>город</sup>		Материал опоры – железобетонные
C <sub>2.3.1</sub> <sup>город</sup>		Тип провода – изолированный
C <sub>2.3.1.3</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – сталеалюминиевый
C <sub>2.3.1.3.1</sub> <sup>город</sup>		сечением до 50 мм кв. включительно:
C <sub>2.3.1.3.1.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
C <sub>2.3.1.3.1.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	970 996
C <sub>2.3.1.3.1.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		3 448 265
C <sub>2.3.1.3.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C <sub>2.3.1.3.2.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
C <sub>2.3.1.3.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	1 221 070
C <sub>2.3.1.3.2.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		2 855 400
C <sub>2.3.1.3.2.2</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – двухцепные
C <sub>2.3.1.3.2.2</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	2 069 112
C <sub>2.3.1.3.2.2</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		1 447 936
C <sub>2.3.2</sub> <sup>город</sup>		Тип провода – неизолированный
C <sub>2.3.2.4</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – алюминиевый
C <sub>2.3.2.4.1</sub> <sup>город</sup>		сечением до 50 мм кв. включительно:
C <sub>2.3.2.4.1.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
C <sub>2.3.2.4.1.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	533 810
C <sub>2.3.2.4.1.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		1 130 480
C <sub>2.3.2.4.1.2</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – двухцепные
C <sub>2.3.2.4.1.2</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	624 763
C <sub>2.3.2.4.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C <sub>2.3.2.4.2.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
C <sub>2.3.2.4.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	1 496 878
C <sub>2.3.2.4.2.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		567 032
C <sub>3</sub> <sup>город</sup>		Строительство кабельных линий
C <sub>3.1</sub> <sup>город</sup>		Способ прокладки кабельных линий – в траншеях
C <sub>3.1.1</sub> <sup>город</sup>		Количество жил – одножильные
C <sub>3.1.1.1</sub> <sup>город</sup>		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
C <sub>3.1.1.1.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
C <sub>3.1.1.1.2.4</sub> <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – четыре
C <sub>3.1.1.1.2.4</sub> <sup>город, 1–10 кВ</sup>	рублей/км	3 170 697
C <sub>3.1.1.1.3</sub> <sup>город</sup>		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
C <sub>3.1.1.1.3.1</sub> <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
C <sub>3.1.1.1.3.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	2 950 567
C <sub>3.1.1.1.3.1</sub> <sup>город, 1–10 кВ</sup>		2 240 797
C <sub>3.1.1.1.3.2</sub> <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – два

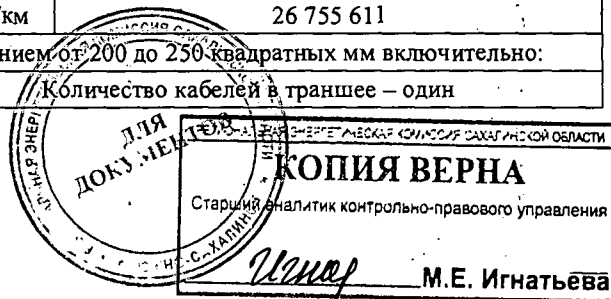


КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 М.Е. Игнатьева

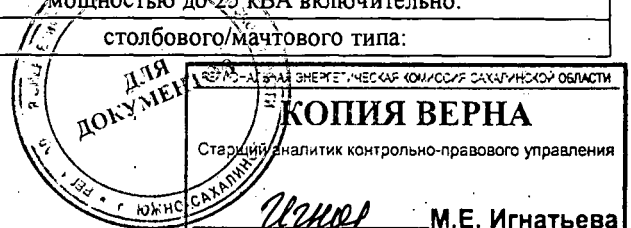
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С3.1.1.1.3.2 город, 1-10 кВ	рублей/км	12 173 109
С3.1.1.1.4 город	сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:	
С3.1.1.1.4.1 город	Количество кабелей в траншее – один	
С3.1.1.1.4.1 город, 1-10 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



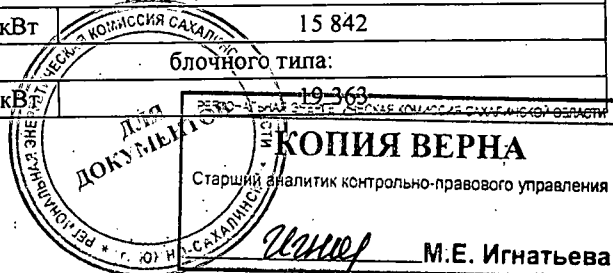
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
С3.1.2.2.2 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – два
С3.1.2.2.2 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	8 848 460
С3.1.2.2.3 <sup>город</sup>		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С3.1.2.2.3.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.1.2.2.3.1 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	2 871 571
С3.1.2.2.3.1 <sup>город, 1–10 кВ</sup>		6 109 302
С3.1.2.2.3.2 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – два
С3.1.2.2.3.2 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	4 666 176
С3.1.2.2.3.2 <sup>город, 1–10 кВ</sup>		1 366 412
С3.1.2.2.4 <sup>город</sup>		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
С3.1.2.2.4.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.1.2.2.4.1 <sup>город, 1–10 кВ</sup>	рублей/км	4 381 401
С3.6 <sup>город</sup>		Способ прокладки кабельных линий – горизонтальное наклонное бурение
С3.6.1 <sup>город</sup>		Количество жил – одножильные
С3.6.1.1 <sup>город</sup>		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
С3.6.1.1.3 <sup>город</sup>		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С3.6.1.1.3.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.6.1.1.3.1 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	19 428 226
С3.6.1.1.3.1 <sup>город, 1–10 кВ</sup>		18 724 965
С3.6.1.1.6 <sup>город</sup>		сечением от 300 до 400 квадратных мм включительно:
С3.6.1.1.6.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.6.1.1.6.1 <sup>город, 1–10 кВ</sup>	рублей/км	18 309 712
С3.6.1.1.6.2 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – два
С3.6.1.1.6.2 <sup>город, 1–10 кВ</sup>	рублей/км	34 740 195
С3.6.2 <sup>город</sup>		Количество жил – многожильные
С3.6.2.1 <sup>город</sup>		Материал изоляции – кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией
С3.6.2.1.1 <sup>город</sup>		сечением до 50 мм кв. включительно:
С3.6.2.1.1.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.6.2.1.1.1 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	12 552 660
С3.6.2.1.2 <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С3.6.2.1.2.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.6.2.1.2.1 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	13 875 786
С3.6.2.1.2.2 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – два
С3.6.2.1.2.2 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	21 829 009
С3.6.2.1.2.2 <sup>город, 1–10 кВ</sup>		34 569 174
С3.6.2.1.3 <sup>город</sup>		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С3.6.2.1.3.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один
С3.6.2.1.3.1 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	15 965 687
С3.6.2.1.3.1 <sup>город, 1–10 кВ</sup>		17 855 252
С3.6.2.1.3.2 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – два
С3.6.2.1.3.2 <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/км	26 755 611
С3.6.2.1.4 <sup>город</sup>		сечением от 200 до 250 квадратных мм включительно:
С3.6.2.1.4.1 <sup>город</sup>		Количество кабелей в траншее – один



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



Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C <sub>5.1.1.1</sub> город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	19 418
C <sub>5.1.2</sub> город	мощностью от 25 до 100 кВА включительно:	
C <sub>5.1.2.1</sub> город	столбового/мачтового типа:	
C <sub>5.1.2.1</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	13 480
C <sub>5.1.2.1</sub> город, 10/0,4 кВ		7 796
C <sub>5.1.2.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.1.2.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	20 382
C <sub>5.1.2.2</sub> город, 10/0,4 кВ		23 069
C <sub>5.1.3</sub> город	мощностью от 100 до 250 кВА включительно:	
C <sub>5.1.3.1</sub> город	столбового/мачтового типа:	
C <sub>5.1.3.1</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	7 800
C <sub>5.1.3.1</sub> город, 10/0,4 кВ		4 253
C <sub>5.1.3.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.1.3.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	11 918
C <sub>5.1.3.2</sub> город, 10/0,4 кВ		10 247
C <sub>5.1.3.3</sub> город	блочного типа:	
C <sub>5.1.3.3</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	9 084
C <sub>5.1.3.3</sub> город, 10/0,4 кВ		17 345
C <sub>5.1.4</sub> город	мощностью от 250 до 400 кВА включительно:	
C <sub>5.1.4.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.1.4.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	6 941
C <sub>5.1.4.2</sub> город, 10/0,4 кВ		8 808
C <sub>5.1.4.3</sub> город	блочного типа:	
C <sub>5.1.4.3</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	4 374
C <sub>5.1.5</sub> город	мощностью от 400 до 1000 кВА включительно:	
C <sub>5.1.5.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.1.5.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	4 514
C <sub>5.1.5.2</sub> город, 10/0,4 кВ		5 501
C <sub>5.1.5.3</sub> город	блочного типа:	
C <sub>5.1.5.3</sub> город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	9 474
C <sub>5.1.6</sub> город	мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно:	
C <sub>5.1.6.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.1.6.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	3 952
C <sub>5.1.7</sub> город	мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно:	
C <sub>5.1.7.3</sub> город	блочного типа:	
C <sub>5.1.7.3</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	4 956
C <sub>5.2</sub> город	Двухтрансформаторные подстанции	
C <sub>5.2.2</sub> город	мощностью от 25 до 100 кВА включительно:	
C <sub>5.2.2.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.2.2.2</sub> город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	50 312
C <sub>5.2.3</sub> город	мощностью от 100 до 250 кВА включительно:	
C <sub>5.2.3.2</sub> город	шкафного или киоскового типа:	
C <sub>5.2.3.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	15 842
C <sub>5.2.3.3</sub> город	блочного типа:	
C <sub>5.2.3.3</sub> город, 10/0,4 кВ	рублей/кВт	19 363





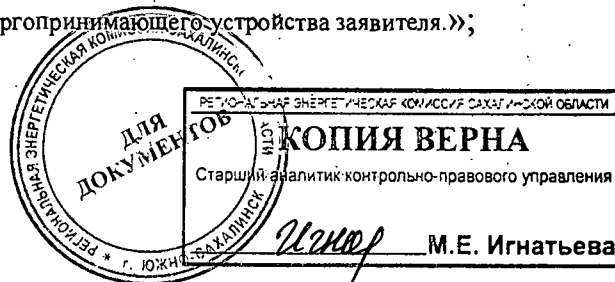
Наименование ставки	Ед. изм.	Значение стандартизированных тарифных ставок на 2022 год (без учета НДС)
C <sub>5.2.4</sub> город		мощностью от 250 до 400 кВА включительно:
C <sub>5.2.4.2</sub> город		шкафного или киоскового типа:
C <sub>5.2.4.2</sub> город, 6/0,4 кВ	рублей/кВт	14 726
C <sub>5.2.4.2</sub>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

**Примечания:**

- значения стандартизированной тарифной ставки C<sub>1</sub> 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<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>7</sub> 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)		
$C_{1.2.2}^{\max N}$ – ставка за единицу максимальной мощности на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий		256,51



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

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 <sub>maxN2</sub> <sup>город</sup>		Строительство воздушных линий
С <sub>maxN2.1</sub> <sup>город</sup>		Материал опоры – деревянные
С <sub>maxN2.1.1</sub> <sup>город</sup>		Тип провода – изолированный
С <sub>maxN2.1.1.1</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – медный
С <sub>maxN2.1.1.1.1</sub> <sup>город</sup>		сечением до 50 мм кв. включительно:
С <sub>maxN2.1.1.1.1.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
С <sub>2.1.1.1.1.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>	рублей/кВт	19 112
С <sub>maxN2.1.1.3</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – сталеалюминиевый
С <sub>maxN2.1.1.3.1</sub> <sup>город</sup>		сечением до 50 мм кв. включительно:
С <sub>maxN2.1.1.3.1.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
С <sub>maxN2.1.1.3.1.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	9 250
С <sub>maxN2.1.1.3.1.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		14 525
С <sub>maxN2.1.1.3.1.2</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – двухцепные
С <sub>maxN2.1.1.3.1.2</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	4 209
С <sub>maxN2.1.1.3.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С <sub>maxN2.1.1.3.2.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
С <sub>maxN2.1.1.3.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	7 579
С <sub>maxN2.1.1.3.2.1</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>		7 619
С <sub>maxN2.1.1.3.2.2</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – двухцепные
С <sub>maxN2.1.1.3.2.2</sub> <sup>город, 1–20 кВ</sup>	рублей/кВт	50 984
С <sub>maxN2.1.1.4</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – алюминиевый
С <sub>maxN2.1.1.4.1</sub> <sup>город</sup>		сечением до 50 мм кв. включительно:
С <sub>maxN2.1.1.4.1.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
С <sub>maxN2.1.1.4.1.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	5 735
С <sub>maxN2.1.1.4.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С <sub>maxN2.1.1.4.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	Количество цепей – одноцепные 5 341
С <sub>maxN2.1.1.4.3</sub> <sup>город</sup>		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно:
С <sub>maxN2.1.1.4.3.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	Количество цепей – одноцепные 7 027
С <sub>maxN2.2</sub> <sup>город</sup>		Материал опоры – металлические
С <sub>maxN2.2.1</sub> <sup>город</sup>		Тип провода – изолированный
С <sub>maxN2.2.1.4</sub> <sup>город</sup>		Материал провода – алюминиевый
С <sub>maxN2.2.1.4.2</sub> <sup>город</sup>		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно:
С <sub>maxN2.2.1.4.2.1</sub> <sup>город</sup>		Количество цепей – одноцепные
С <sub>2.2.1.4.2.1</sub> <sup>город, 0,4 кВ и ниже</sup>	рублей/кВт	933
С <sub>maxN2.3</sub> <sup>город</sup>		Материал опоры – железобетонные
С <sub>maxN2.3.1</sub> <sup>город</sup>		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		
$C_{\max N2.3.2.4.2.1}$ 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		
$C_{\max N3.1.1.1.3.1}$ 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		
$C_{\max N3.1.2.1}$ 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		

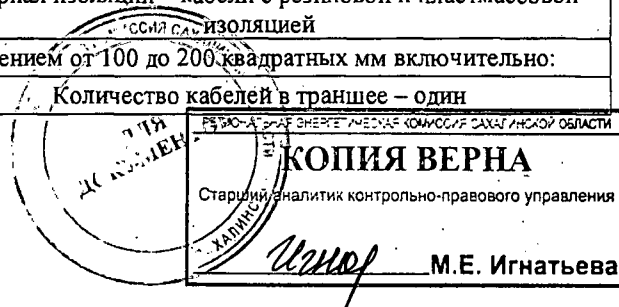
ДОКУМЕНТ

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)
$C_{\max N3.1.2.1.1.2}$ 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:	
$C_{\max N3.1.2.2.1}$ город	Количество кабелей в траншее – один	
$C_{\max N3.1.2.2.1}$ город, 1–10 кВ	рублей/кВт	1 797
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ город	Количество кабелей в траншее – два	
$C_{\max N3.1.2.2.2}$ 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	

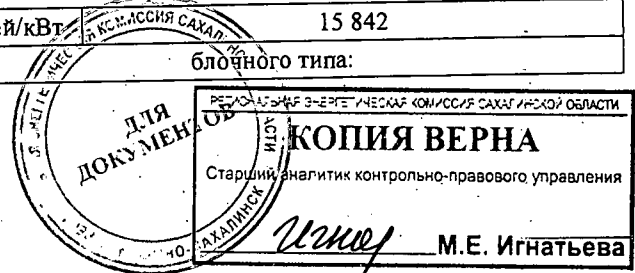


Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N3.6.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	рублей/кВт	67 351
$C_{\max N3.6.1.1.3.1}$ город, 1-10 кВ		2 851
$C_{\max N3.6.2}$ город	Количество жил – многожилые	
$C_{\max N3.6.2.1}$ город	Материал 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



РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) ИТЭСКОМ КОМПЛЕКС САХА (ЯКУТИЯ) ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
*Игнатьева*  
 М.Е. Игнатьева

Наименование ставки	Ед. изм.	Значение ставок за единицу максимальной мощности на 2022 год (без учета НДС)
$C_{\max N5}$ 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:
$C_{\max N5.1.1.1}$ город		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
$C_{\max N5.1.6}$ город		мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно:
$C_{\max N5.2}$ 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:



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 равно 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

