

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных в границах Амурской области, на 2024 год
(Приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 17.11.2023г. №135-пр/э)

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Амурской области на 2024 год

№	Обозначение	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Величина стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1	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, на подготовку и выработку сетевой организации технических условий заявителя и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителя; заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям; - заявителем, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям; стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выработку сетевой организацией технических условий заявителя; - заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям; - заявителем, указанным в абзаце седьмом пункте 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	10 657,30 10 299,94 7 819,03
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выработку сетевой организацией технических условий заявителя; - заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	2 838,27
1.2	C _{1.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителя; указанными в абзаце седьмом пункте 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	2 480,91
2.2.2.3.3.2.1	C _{2.2.2.3.3.2.1} ^{10 кв и выше}	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многотраншных, неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные		10 605 996,24
2.3.1.4.1.1	C _{2.3.1.4.1.1} ^{30 кв}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 753 960,44
2.3.1.4.2.1	C _{2.3.1.4.2.1} ^{30 кв}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2 371 844,13
1	2	3	4	5
2.3.1.4.3.1	C _{2.3.1.4.3.1} ^{10 кв}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 762 402,67
2.3.2.3.1.1	C _{2.3.2.3.1.1} ^{20 кв}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		3 578 597,84
2.3.2.3.2.1	C _{2.3.2.3.2.1} ^{20 кв}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		4 671 878,36
2.3.1.4.1.1	C _{2.3.1.4.1.1} ^{4 кв и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 885 046,41
2.3.1.4.2.1	C _{2.3.1.4.2.1} ^{4 кв и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 771 978,09
2.3.1.4.3.1	C _{2.3.1.4.3.1} ^{4 кв и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		1 902 089,93
2.3.2.3.1.1	C _{2.3.2.3.1.1} ^{4 кв и выше}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированными сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 078 124,76
2.1.1.4.1.1	C _{2.1.1.4.1.1} ^{4 кв и выше}	воздушные линии на деревянных опорах изолированными алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		517 578,62
3.1.2.1.1.1	C _{3.1.2.1.1.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем		3 153 999,76
3.1.2.1.2.1	C _{3.1.2.1.2.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	2 250 280,04
3.1.2.1.3.1	C _{3.1.2.1.3.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 286 351,83
3.1.2.1.4.1	C _{3.1.2.1.4.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 918 427,04
3.6.2.1.2.1	C _{3.6.2.1.2.1} ^{10 кв}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в сваях		2 467 885,96
3.1.2.2.1.1	C _{3.1.2.2.1.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 277 477,74
3.1.2.2.2.1	C _{3.1.2.2.2.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 608 964,74
3.1.2.2.3.1	C _{3.1.2.2.3.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 435 413,49
3.1.2.2.3.2	C _{3.1.2.2.3.2} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4 277 495,58
3.1.2.2.4.1	C _{3.1.2.2.4.1} ^{10 кв}	кабельные линии в траншеях многожильные с resinовой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 481 531,15
				5 445 663,10

1	2	3	4	5
3.1.2.2.4.2	C ₁ 10a8 C ₁ 1224.2	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 946 030,93
3.3.2.2.1	C ₁ 10a8 C ₁ 1221.1	кабельные линии в каналах многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		2 465 953,90
3.3.2.2.3.1	C ₁ 10a8 C ₁ 1217.1	кабельные линии в каналах многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		2 726 984,66
3.3.2.2.4.1	C ₁ 10a8 C ₁ 1224.1	кабельные линии в каналах многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		5 399 689,26
3.1.2.1.2.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1212.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 303 640,77
3.1.2.1.3.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1231.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 548 240,45
3.1.2.1.4.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1231.4.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 289 420,42
3.1.2.2.1.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1221.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		1 491 689,57
3.1.2.2.2.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1221.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 011 350,56
3.1.2.2.2.2	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1223.2	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 549 296,71
3.1.2.2.3.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1231.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 158 614,17
3.1.2.2.3.2	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1231.2	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		2 942 288,99
3.1.2.2.3.4	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1233.4	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		3 053 692,84
3.1.2.2.3.5	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1233.5	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		3 388 778,66
3.1.2.2.4.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1224.1	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 327 993,17
3.1.2.2.4.2	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 1224.2	кабельные линии в траншеях многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4 010 746,19
3.3.2.1.3.1	C ₁ 1224.2 C ₁ 1213.1	кабельные линии в каналах многоязычные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		2 536 533,30
3.6.2.1.2.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 6212.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения многоязычные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 20 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		6 913 516,56
3.6.2.1.3.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 6213.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения многоязычные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		8 469 163,03

1	2	3	4	5
3.6.2.2.1.1	C ₁ 04a8 и выше C ₁ 6221.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоязычные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 608 495,81
4.1.3	C ₁ 20a8 C ₁ 23	реакторы номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	612 624,49
4.2.3	C ₁ 20a8 C ₁ 23	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно		65 273,45
4.4.4.4	C ₁ 20a8 C ₁ 44.4	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРУН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15		56 458 624,60
5.1.3.1	C ₁ 004a8 C ₁ 11.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно стобортового типа		17 822,93
5.1.1.1	C ₁ 004a8 C ₁ 11.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно стобортового типа		24 479,15
5.1.2.1	C ₁ 004a8 C ₁ 12.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно стобортового типа		10 989,10
5.1.3.1	C ₁ 004a8 C ₁ 13.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно стобортового типа		5 178,91
5.1.3.2	C ₁ 004a8 C ₁ 13.2	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		5 350,48
5.1.4.2	C ₁ 004a8 C ₁ 14.2	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		4 097,53
5.1.5.1	C ₁ 004a8 C ₁ 15.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно стобортового типа		2 824,72
5.1.5.2	C ₁ 004a8 C ₁ 15.2	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		2 961,05
5.2.3.2	C ₁ 031a8 C ₁ 131.2	автотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		9 664,98
5.2.4.2	C ₁ 031a8 C ₁ 131.4	автотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		5 449,77
5.2.5.2	C ₁ 031a8 C ₁ 131.5	автотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		3 613,70
5.2.6.2	C ₁ 031a8 C ₁ 131.6	автотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		3 654,14
5.2.8.2	C ₁ 031a8 C ₁ 131.8	автотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шифрованного или вкросового типа		3 562,57
5.1.1.1	C ₁ 04a8 C ₁ 11.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно стобортового типа	рублей/кВт	19 877,03
5.1.2.1	C ₁ 04a8 C ₁ 12.1	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно стобортового типа		12 545,01
5.1.3.2	C ₁ 04a8 C ₁ 13.2	автотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно стобортового типа		5 553,16
7.1.1.2	C ₁ 094a8 C ₁ 711.2	автотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно шифрованного типа		12 471,44

1	2	3	4	5
7.2.2.1	C ₁ 10кВ(10) вв C ₁ 2.2.1	автотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно		21 724,18
7.2.4.1	C ₁ 10кВ(10) вв C ₁ 2.4.1	автотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	7 003,94
8.1.1	C ₈ 0,4 вв в шине C ₈ 1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения		13 227,90
8.2.1	C ₈ 0,4 вв в шине C ₈ 2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения		24 362,03
8.2.2	C ₈ 0,4 вв в шине C ₈ 2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	42 280,65
8.2.3	C ₈ 10 вв C ₈ 2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения		345 754,21

Примечание:

1. Стандартизированные тарифные ставки в ценах на период регулирования (без НДС).
2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническими условиями.