

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных в границах Амурской области, на 2025 год
(Приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 27.11.2024г. №128-пр/э)

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Амурской области на 2025 год

№	Обозначение	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единицы 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 выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем: - заявителю, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям; - заявителю, указанному в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	9 938,10
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю		7 284,33
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		2 653,77
1.2.2	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 653,31	
2.3.1.4.1.1	C _{2.3.1.4.1.1} C _{2.3.1.4.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 163 490,68
2.3.1.4.2.1	C _{2.3.1.4.2.1} C _{2.3.1.4.2.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2 781 081,67
2.3.1.4.3.1	C _{2.3.1.4.3.1} C _{2.3.1.4.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 940 831,22
2.3.2.3.1.1	C _{2.3.2.3.1.1} C _{2.3.2.3.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		4 482 635,04

2

1	2	3	4	5
2.3.2.3.2.1	C _{2.3.2.3.2.1} C _{2.3.2.3.2.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	5 027 076,91
2.3.1.4.1.1	C _{2.3.1.4.1.1} C _{2.3.1.4.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		2 117 950,37
2.3.1.4.2.1	C _{2.3.1.4.2.1} C _{2.3.1.4.2.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 778 178,05
2.3.1.4.3.1	C _{2.3.1.4.3.1} C _{2.3.1.4.3.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 028 310,04
2.3.2.3.1.1	C _{2.3.2.3.1.1} C _{2.3.2.3.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 315 027,32
3.1.2.1.1.1	C _{3.1.2.1.1.1} C _{3.1.2.1.1.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 984 665,21
3.1.2.1.2.1	C _{3.1.2.1.2.1} C _{3.1.2.1.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 421 366,73
3.1.2.1.3.1	C _{3.1.2.1.3.1} C _{3.1.2.1.3.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		1 608 806,36
3.1.2.1.4.1	C _{3.1.2.1.4.1} C _{3.1.2.1.4.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 977 336,93
3.6.2.1.2.1	C _{3.6.2.1.2.1} C _{3.6.2.1.2.1}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		2 655 517,02
3.1.2.2.1.1	C _{3.1.2.2.1.1} C _{3.1.2.2.1.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 771 875,27
3.1.2.2.2.1	C _{3.1.2.2.2.1} C _{3.1.2.2.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 607 873,10
3.1.2.2.2.2	C _{3.1.2.2.2.2} C _{3.1.2.2.2.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		2 873 116,50
3.1.2.2.3.1	C _{3.1.2.2.3.1} C _{3.1.2.2.3.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 134 254,43
3.1.2.2.3.2	C _{3.1.2.2.3.2} C _{3.1.2.2.3.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		4 687 154,83
3.1.2.2.4.1	C _{3.1.2.2.4.1} C _{3.1.2.2.4.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 859 691,77	
3.1.2.2.4.2	C _{3.1.2.2.4.2} C _{3.1.2.2.4.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 504 822,45	
3.3.2.2.2.1	C _{3.3.2.2.2.1} C _{3.3.2.2.2.1}	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	3 639 610,58	
3.3.2.2.3.1	C _{3.3.2.2.3.1} C _{3.3.2.2.3.1}	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	4 029 858,78	

3

1	2	3	4	5
3.3.2.2.4.1	C _{3.3.2.2.4.1} C _{3.3.2.2.4.1}	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	5 038 606,62
3.1.2.1.2.1	C _{3.1.2.1.2.1} C _{3.1.2.1.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 066 325,40
3.1.2.1.3.1	C _{3.1.2.1.3.1} C _{3.1.2.1.3.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 775 830,02
3.1.2.1.4.1	C _{3.1.2.1.4.1} C _{3.1.2.1.4.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 539 511,99
3.1.2.1.4.2	C _{3.1.2.1.4.2} C _{3.1.2.1.4.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		2 963 729,31
3.1.2.2.1.1	C _{3.1.2.2.1.1} C _{3.1.2.2.1.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 089 863,50
3.1.2.2.2.1	C _{3.1.2.2.2.1} C _{3.1.2.2.2.1}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 166 174,25
3.1.2.2.2.2	C _{3.1.2.2.2.2} C _{3.1.2.2.2.2}	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 420 510,09

3.1.2.2.3.1	C _{3.1.2.2.3.1} С _{3.1.2.2.3.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 442 748,85
3.1.2.2.3.2	C _{3.1.2.2.3.2} С _{3.1.2.2.3.2} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 533 504,66
3.1.2.2.3.4	C _{3.1.2.2.3.4} С _{3.1.2.2.3.4} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее		3 459 698,06
3.1.2.2.3.5	C _{3.1.2.2.3.5} С _{3.1.2.2.3.5} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех		3 432 064,53
3.1.2.2.4.1	C _{3.1.2.2.4.1} С _{3.1.2.2.4.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		5 377 422,48
3.1.2.2.4.2	C _{3.1.2.2.4.2} С _{3.1.2.2.4.2} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		3 950 644,11
3.3.2.1.3.1	C _{3.3.2.1.3.1} С _{3.3.2.1.3.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале		2 729 383,55
3.6.2.1.2.1	C _{3.6.2.1.2.1} С _{3.6.2.1.2.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		7 439 144,77
3.6.2.1.3.1	C _{3.6.2.1.3.1} С _{3.6.2.1.3.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		9 113 065,58

1	2	3	4	5
3.6.2.2.1.1	C _{3.6.2.2.1.1} С _{3.6.2.2.1.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 30 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	8 186 962,63
4.1.3	C _{4.1.3} С _{4.1.3} 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно		550 962,11
4.2.3	C _{4.2.3} С _{4.2.3} 1-20 кВ	линейные разъемники номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	89 535,56
4.4.4.4	C _{4.4.4.4} С _{4.4.4.4} 1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплексов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством вчоек свыше 15		60 751 121,07
5.1.1.1	C _{5.1.1.1} С _{5.1.1.1} 100,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		29 881,19
5.1.2.1	C _{5.1.2.1} С _{5.1.2.1} 100,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа		12 280,01
5.1.3.1	C _{5.1.3.1} С _{5.1.3.1} 100,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа		4 605,76
5.1.3.2	C _{5.1.3.2} С _{5.1.3.2} 100,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа		6 786,77
5.1.4.2	C _{5.1.4.2} С _{5.1.4.2} 100,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа		6 286,65
5.1.5.2	C _{5.1.5.2} С _{5.1.5.2} 100,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 323,84
5.2.2.2	C _{5.2.2.2} С _{5.2.2.2} 100,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		19 444,72
5.2.3.2	C _{5.2.3.2} С _{5.2.3.2} 100,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа		10 320,61
5.2.4.2	C _{5.2.4.2} С _{5.2.4.2} 100,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 206,50
5.2.5.2	C _{5.2.5.2} С _{5.2.5.2} 100,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 022,73
5.2.6.2	C _{5.2.6.2} С _{5.2.6.2} 100,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 683,37
5.2.8.2	C _{5.2.8.2} С _{5.2.8.2} 100,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа		4 964,79
5.1.1.1	C _{5.1.1.1} С _{5.1.1.1} 60,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		24 847,68
5.1.2.1	C _{5.1.2.1} С _{5.1.2.1} 60,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа		12 210,31
5.1.3.2	C _{5.1.3.2} С _{5.1.3.2} 60,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа		8 016,19
5.1.5.2	C _{5.1.5.2} С _{5.1.5.2} 60,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа		7 722,36
7.1.1.2	C _{7.1.1.2} С _{7.1.1.2} 350,4 кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа		13 419,63

5

1	2	3	4	5
8.1.1	C _{8.1.1} С _{8.1.1} 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 787,27
8.2.1	C _{8.2.1} С _{8.2.1} 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения		27 208,29
8.2.2	C _{8.2.2} С _{8.2.2} 0,4 кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения		46 939,06
8.2.3	C _{8.2.3} С _{8.2.3} 1-10 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения		400 855,45

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 техническим условиям.

Формула для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Амурской области по стандартизированным тарифным ставкам на 2025 год

$$P = C_1 + \sum C_{2,i} \times L^{BL} + \sum C_{3,i} \times L^{KL} + \sum C_{4,i} \times q^p + \sum C_{5,i} \times N + \sum C_{7,i} \times N + C_{8,i} \times q^N, \text{ (руб.)}$$

где:

C_1 – 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 приложении № 1, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства;

$C_{2,i}$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, согласно приложению № 1;

$C_{3,i}$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, согласно приложению № 1;

$C_{4,i}$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения, согласно приложению № 1;

$C_{5,i}$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, согласно приложению № 1;

$C_{7,i}$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), согласно

приложению № 1;

$C_{8,i}$ – ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), согласно приложению № 1;

$L_{i,вл}$ – суммарная протяженность воздушных линий на i -том уровне напряжения;

$L_{i,кл}$ – суммарная протяженность кабельных линий на i -том уровне напряжения;

N – объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения i и диапазоне мощности j ;

q^p – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

$q^п$ – количество средств коммерческого учета электрической энергии (мощности).