



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29 июня 2022 г. № 37

О внесении изменений в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 декабря 2021 г. № 374 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул расчета платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение на территории Рязанской области»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 декабря 2021 г. № 374 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул расчета платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение на территории Рязанской области»:

1.1. приложение № 1 изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. приложение № 3 изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2022 года.

И.о. начальника главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Ю.Н. Оськин



Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Рязанской области

без НДС (в ценах 2022 г.)

N п/п	Обозначения	Город/не город	Уровень напряжения	Наименование	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка	
1	C1			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	рублей за одно присоединение	19947,12*	
						21180,67	
1.1	C1.1			стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	4333,46	
1.2.1	C1.2.1			стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	15613,66	
1.2.2	C1.2.2			стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	16847,21	
						до 150 кВт (включительно)	более 150 кВт
1.2.3.1.4.1.1	C2	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	611068,77	1222137,54
	C2	город	1-20кВ			1159951,50	2319903,01
	C2	город	27,5-60кВ				
	C2	город	110кВ и выше				
1.2.3.1.4.2.1	C2	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	557550,80	1115101,61
	C2	город	1-20кВ			1155151,89	2310303,79
	C2	город	27,5-60кВ				
	C2	город	110кВ и выше				
1.2.3.1.4.2.2	C2	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1032566,04	2065132,09
	C2	город	1-20кВ				
	C2	город	27,5-60кВ				
	C2	город	110кВ и выше				
1.2.3.1.4.3.1	C2	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1129057,19	2258114,39
	C2	город	1-20кВ				
	C2	город	27,5-60кВ				
	C2	город	110кВ и выше				
1.3.1.2.1.1.1	C3	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	971360,07	1942720,15
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
1.3.1.2.1.3.2	C3	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1394657,04	2789314,09
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
1.3.1.2.1.4.1	C3	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2574769,76	5149539,53
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
						110кВ и выше	

I.3.1.2.2.1.1	C3	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1065909,52	2131819,04
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
I.3.1.2.2.1.2	C3	город	110кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1247095,07	2494190,14
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
I.3.1.2.2.2.1	C3	город	27,5-60кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1154880,98	2309761,97
	C3	город	110кВ и выше				
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
I.3.1.2.2.2.2	C3	город	15-20кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1933047,66	3866095,32
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	27,5-60кВ				
I.3.1.2.2.2.4	C3	город	110кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	3228274,77	6456549,54
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
I.3.1.2.2.3.1	C3	город	27,5-60кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1351050,81	2702101,62
	C3	город	110кВ и выше				
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
I.3.1.2.2.3.2	C3	город	15-20кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2490879,46	4981758,92
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
I.3.1.2.2.4.1	C3	город	110кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1305752,38	2611504,77
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
I.3.1.2.2.4.2	C3	город	27,5-60кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2345351,85	4690703,70
	C3	город	110кВ и выше				
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
I.3.6.2.1.4.1	C3	город	15-20кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	8942369,14	17884738,28
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
I.3.6.2.2.1.1	C3	город	110кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	3411838,63	6823677,27
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.2.1	C3	город	27,5-60кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	3500682,14	7001364,28
	C3	город	110кВ и выше				
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				

I.3.6.2.2.2.2	C3	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	5932240,55	11864481,11
	C3	город	1-10кВ			5724799,47	11449598,94
	C3	город	15-20кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
I.3.6.2.2.3.1	C3	город	110кВ и выше	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	3544464,53	7088929,07
	C3	город	0,4кВ и ниже			3308976,03	6617952,06
	C3	город	1-10кВ				
	C3	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.3.2	C3	город	27,5-60кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	5845061,57	11690123,14
	C3	город	110кВ и выше			5844018,74	11688037,48
	C3	город	0,4кВ и ниже				
	C3	город	1-10кВ				
I.3.6.2.2.4.1	C3	город	15-20кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	3886242,18	7772484,37
	C3	город	27,5-60кВ				
	C3	город	110кВ и выше				
	C3	город	0,4кВ и ниже				
I.3.6.2.2.4.2	C3	город	1-10кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	7246383,81	14492767,63
	C3	город	15-20кВ				
	C3	город	27,5-60кВ				
	C3	город	110кВ и выше				
I.4.1.2	C4	город	0,4кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	506236,78	1012473,57
	C4	город	1-20кВ				
	C4	город	35кВ				
	C4	город	110кВ и выше				
I.4.4.5.3	C4	город	0,4кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	9230548,70	18461097,40
	C4	город	1-20кВ				
	C4	город	35кВ				
	C4	город	110кВ и выше				
I.5.1.1.1	C5	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	9149,44	18298,89
	C5	город	10/0,4кВ			5693,65	11387,31
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.2.1	C5	город	6/20(20/06)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4544,36	9088,73
	C5	город	10/0,4кВ			5490,95	10981,91
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.2.2	C5	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6043,74	12087,48
	C5	город	10/0,4кВ			4141,07	8282,15
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.3.1	C5	город	6/20(20/06)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1908,83	3817,67
	C5	город	10/0,4кВ				
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				

I.5.1.3.2	C5	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3288,08	6576,16
	C5	город	10/0,4кВ			3002,63	6005,27
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.4.2	C5	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2569,17	5138,34
	C5	город	10/0,4кВ			1666,80	3333,60
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.5.2	C5	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1035,29	2070,58
	C5	город	10/0,4кВ				
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.2.3.2	C5	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2898,97	5797,94
	C5	город	10/0,4кВ				
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.2.4.2	C5	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4507,79	9015,59
	C5	город	10/0,4кВ			1591,10	3182,20
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.2.5.2	C5	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6845,58	13691,16
	C5	город	10/0,4кВ			2296,33	4592,67
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.2.5.3	C5	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7710,51	15421,02
	C5	город	10/0,4кВ				
	C5	город	20/0,4кВ				
	C5	город	6/10(10/6)кВ				
	C5	город	10/20(20/10)кВ				
I.8.1.1	C8	город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	20309,50	
I.8.2.1	C8	город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	30875,96	
I.8.2.2	C8	город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	35842,90	
	C8	город	1-20кВ				
	C8	город	35кВ				
I.8.2.3	C8	город	110кВ и выше	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	193555,35	
	C8	город	1-20кВ				
	C8	город	35кВ				
II.2.3.1.4.1.1	C2	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	778840,23	1557680,47
	C2	не город	1-20кВ			1213377,99	2426755,99
	C2	не город	27,5-60кВ				
	C2	не город	110кВ и выше				

II.2.3.1.4.1.2	C2	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	941131,74	1882263,49
	C2	не город	1-20кВ				
	C2	не город	27,5-60кВ				
	C2	не город	110кВ и выше				
II.2.3.1.4.2.1	C2	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1494478,07	2988956,14
	C2	не город	1-20кВ				
	C2	не город	27,5-60кВ				
	C2	не город	110кВ и выше				
II.2.3.1.4.2.2	C2	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2098211,56	4196423,13
	C2	не город	1-20кВ				
	C2	не город	27,5-60кВ				
	C2	не город	110кВ и выше				
II.2.3.2.4.1.1	C2	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	579629,61	1159259,23
	C2	не город	1-20кВ				
	C2	не город	27,5-60кВ				
	C2	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.1.1.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	985713,48	1971426,96
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.1.2.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	732547,47	1465094,94
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.1.3.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1653938,03	3307876,07
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.1.3.2	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1250499,79	2500999,58
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.1.4.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1395752,92	2791505,84
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.2.1.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1167420,13	2334840,27
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.2.2.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	843330,34	1686660,69
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				
II.3.1.2.2.3.1	C3	не город	0,4кВ 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	1692371,32	3384742,64
	C3	не город	1-10кВ				
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
	C3	не город	110кВ и выше				

П.3.1.2.2.3.2	СЗ	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2653750,07	5307500,15
	СЗ	не город	1-10кВ				
	СЗ	не город	15-20кВ				
	СЗ	не город	27,5-60кВ				
П.3.1.2.2.4.2	СЗ	не город	110кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	1444204,34	2888408,69
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
	СЗ	не город	15-20кВ				
П.3.3.2.1.3.1	СЗ	не город	27,5-60кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	1827735,44	3655470,88
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.3.2.2.2.1	СЗ	не город	15-20кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	2604320,94	5208641,88
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.3.2.2.4.1	СЗ	не город	27,5-60кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	532187,85	1064375,71
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.6.2.1.1.1	СЗ	не город	15-20кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	6483055,62	12966111,24
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.6.2.1.2.1	СЗ	не город	27,5-60кВ	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	рублей/км	5345664,38	10691328,76
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.6.2.1.3.1	СЗ	не город	15-20кВ	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	рублей/км	4991865,31	9983730,62
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.6.2.1.4.1	СЗ	не город	27,5-60кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7922263,47	15844526,95
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.6.2.2.2.1	СЗ	не город	15-20кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	4939128,36	9878256,73
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				
П.3.6.2.2.3.1	СЗ	не город	27,5-60кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	5609891,39	11219782,78
	СЗ	не город	110кВ и выше				
	СЗ	не город	0,4кВ и ниже				
	СЗ	не город	1-10кВ				

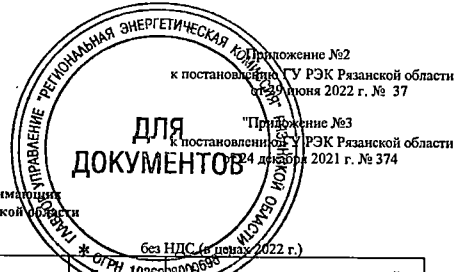
II.3.6.2.2.4.1	C3	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км		
	C3	не город	1-10кВ			6628217,03	13256434,07
	C3	не город	15-20кВ				
	C3	не город	27,5-60кВ				
II.4.1.1	C4	не город	110кВ и выше	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			562244,58	1124489,16
	C4	не город	1-20кВ				
	C4	не город	35кВ				
II.4.1.2	C4	не город	110кВ и выше	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			596579,26	1193158,53
	C4	не город	1-20кВ				
	C4	не город	35кВ				
II.4.1.3	C4	не город	110кВ и выше	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			641566,56	1283133,12
	C4	не город	1-20кВ				
	C4	не город	35кВ				
II.4.2.1	C4	не город	110кВ и выше	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			13803,72	27607,44
	C4	не город	1-20кВ			95658,38	191316,77
	C4	не город	35кВ				
II.4.2.2	C4	не город	110кВ и выше	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			14060,63	28121,26
	C4	не город	1-20кВ			71043,97	142087,95
	C4	не город	35кВ				
II.4.2.3	C4	не город	110кВ и выше	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			75150,86	150301,72
	C4	не город	1-20кВ				
	C4	не город	35кВ				
II.4.2.4	C4	не город	110кВ и выше	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			77021,65	154043,31
	C4	не город	1-20кВ				
	C4	не город	35кВ				
II.4.4.2.2	C4	не город	110кВ и выше	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт		
	C4	не город	0,4кВ и ниже			3734895,26	7469790,52
	C4	не город	1-20кВ				
	C4	не город	35кВ				
II.5.1.1.1	C5	не город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	11344,76	22689,53
	C5	не город	10/0,4кВ			12925,37	25850,75
	C5	не город	20/0,4кВ				
	C5	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5	не город	10/20(20/10)кВ				
II.5.1.1.2	C5	не город	6/20(20/06)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	6/0,4кВ			15449,22	30898,45
	C5	не город	10/0,4кВ				
	C5	не город	20/0,4кВ				
	C5	не город	6/10(10/6)кВ				
II.5.1.2.1	C5	не город	10/20(20/10)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	6/20(20/06)кВ			5337,03	10674,06
	C5	не город	6/0,4кВ				
	C5	не город	10/0,4кВ				
	C5	не город	20/0,4кВ				



II.5.1.2.2	C5	не город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	10/0,4кВ			4279,04	8558,08
	C5	не город	20/0,4кВ				
	C5	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5	не город	10/20(20/10)кВ				
II.5.1.3.1	C5	не город	6/20(20/06)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	6/0,4кВ			3183,22	6366,45
	C5	не город	10/0,4кВ				
	C5	не город	20/0,4кВ				
	C5	не город	6/10(10/6)кВ				
II.5.1.3.2	C5	не город	10/20(20/10)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	6/20(20/06)кВ			2585,73	5171,47
	C5	не город	6/0,4кВ			2462,36	4924,73
	C5	не город	10/0,4кВ				
	C5	не город	20/0,4кВ				
II.5.1.5.2	C5	не город	6/10(10/6)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	10/20(20/10)кВ			1404,73	2809,46
	C5	не город	6/20(20/06)кВ				
	C5	не город	6/0,4кВ				
	C5	не город	10/0,4кВ				
II.5.2.4.2	C5	не город	20/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	6/10(10/6)кВ			1352,23	2704,47
	C5	не город	10/20(20/10)кВ				
	C5	не город	6/20(20/06)кВ				
	C5	не город	6/0,4кВ				
II.5.2.5.2	C5	не город	10/20(20/10)кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5	не город	6/20(20/06)кВ			786,80	1573,61
	C5	не город	6/0,4кВ				
	C5	не город	10/0,4кВ				
	C5	не город	20/0,4кВ				
II.8.1.1	C8	не город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	15662,97	
II.8.2.1	C8	не город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	24408,22	
II.8.2.2	C8	не город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	18763,89	
	C8	не город	1-20кВ				
	C8	не город	35кВ				
	C8	не город	110кВ и выше				
II.8.2.3	C8	не город	1-20кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	193555,35	
	C8	не город	35кВ				
	C8	не город	110кВ и выше				

**Примечание:**

\* для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, а также для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже. "



Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт на уровне напряжения 20 кВ и менее на территории Рязанской области

N п/п	Обозначения	Город/не город	Уровень напряжения	Наименование	Единица измерения	Ставка за единицу максимальной мощности	
						до 150 кВт (включительно)	более 150 кВт
1	C1max			ставка за 1 кВт максимальной мощности 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	рублей/кВт	1430,85*	395,44
1.1	C1.1max			ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	234,87	
1.2.1	C1.2.1max			ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	1195,98	
1.2.2	C1.2.2max			ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	160,57	
I.2.3.1.4.1.1	C2max	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2853,93	5707,86
I.2.3.1.4.2.1	C2max	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3188,30	6376,61
I.2.3.1.4.2.2	C2max	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	1354,73	2709,46
I.2.3.1.4.3.1	C2max	город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1196,46	2392,93
I.3.1.2.1.1.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1732,26	3464,52
I.3.1.2.1.3.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1572,98	3145,96
I.3.1.2.2.1.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5318,39	10636,79
I.3.1.2.2.1.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	8450,01	16900,03
I.3.1.2.2.2.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2206,38	4412,77
I.3.1.2.2.2.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	4123,04	8246,09
I.3.1.2.2.2.4	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/кВт	1435,34	2870,68
I.3.1.2.2.3.1	C3max	город	0,4кВ 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/кВт	2291,55	4583,10
I.3.1.2.2.3.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	4277,34	8554,68
I.3.1.2.2.4.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1224,27	2448,55
I.3.1.2.2.4.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	3176,19	6352,39

I.3.6.2.2.1.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	6124,59	12249,18
	C3max	город	1-10кВ				
	C3max	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.2.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1544,13	3088,27
	C3max	город	1-10кВ			1160,54	2321,08
	C3max	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.2.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	4796,50	9593,00
	C3max	город	1-10кВ			4579,84	9159,68
	C3max	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.3.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1460,21	2920,42
	C3max	город	1-10кВ			1674,80	3349,60
	C3max	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.3.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	1208,65	2417,30
	C3max	город	1-10кВ			1397,48	2794,97
	C3max	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.4.1	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	821,29	1642,59
	C3max	город	1-10кВ				
	C3max	город	15-20кВ				
I.3.6.2.2.4.2	C3max	город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	2156,95	4313,90
	C3max	город	1-10кВ				
	C3max	город	15-20кВ				
I.4.1.2	C4max	город	0,4кВ и ниже	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт		
	C4max	город	1-20кВ			2483,99	4967,98
I.4.4.5.3	C4max	город	0,4кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/кВт	13863,64	27727,28
	C4max	город	1-20кВ				
I.5.1.1.1	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	9149,44	18298,89
	C5max	город	10/0,4кВ			5693,65	11387,31
	C5max	город	20/0,4кВ				
	C5max	город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.2.1	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4544,36	9088,73
	C5max	город	10/0,4кВ			5490,95	10981,91
	C5max	город	20/0,4кВ				
	C5max	город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.2.2	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6043,74	12087,48
	C5max	город	10/0,4кВ			4141,07	8282,15
	C5max	город	20/0,4кВ				
	C5max	город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.3.1	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1908,83	3817,67
	C5max	город	10/0,4кВ				
	C5max	город	20/0,4кВ				
	C5max	город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.3.2	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3288,08	6576,16
	C5max	город	10/0,4кВ			3002,63	6005,27
	C5max	город	20/0,4кВ				
	C5max	город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	город	10/20(20/10)кВ				
I.5.1.4.2	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2569,17	5138,34
	C5max	город	10/0,4кВ			1666,80	3333,60
	C5max	город	20/0,4кВ				
	C5max	город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	город	10/20(20/10)кВ				

I.5.1.5.2	C5max	город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		1035,29	2070,58
	C5max	город	10/0,4кВ					
	C5max	город	20/0,4кВ					
	C5max	город	6/10(10/6)кВ					
	C5max	город	10/20(20/10)кВ					
I.5.2.3.2	C5max	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		2898,97	5797,94
	C5max	город	10/0,4кВ					
	C5max	город	20/0,4кВ					
	C5max	город	6/10(10/6)кВ					
	C5max	город	10/20(20/10)кВ					
I.5.2.4.2	C5max	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		4507,79	9015,59
	C5max	город	10/0,4кВ					
	C5max	город	20/0,4кВ					
	C5max	город	6/10(10/6)кВ					
	C5max	город	10/20(20/10)кВ					
I.5.2.5.2	C5max	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		6845,58	13691,16
	C5max	город	10/0,4кВ					
	C5max	город	20/0,4кВ					
	C5max	город	6/10(10/6)кВ					
	C5max	город	10/20(20/10)кВ					
I.5.2.5.3	C5max	город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт		7710,51	15421,02
	C5max	город	10/0,4кВ					
	C5max	город	20/0,4кВ					
	C5max	город	6/10(10/6)кВ					
	C5max	город	10/20(20/10)кВ					
I.8.1.1	C8max	город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт		4458,18	
I.8.2.1	C8max	город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт		1722,51	
I.8.2.2	C8max	город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт		311,68	
	C8max	город	1-20кВ					
I.8.2.3	C8max	город	1-20кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт		774,22	
II.2.3.1.4.1.1	C2max	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт		4381,13	8762,26
	C2max	не город	1-20кВ					
II.2.3.1.4.1.2	C2max	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт		633,12	1266,25
	C2max	не город	1-20кВ					
II.2.3.1.4.2.1	C2max	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт		1281,27	2562,55
	C2max	не город	1-20кВ					
II.2.3.2.4.1.1	C2max	не город	0,4кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт		5129,72	10259,44
	C2max	не город	1-20кВ					
II.3.1.2.1.1.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт		5411,36	10822,73
	C3max	не город	1-10кВ					
	C3max	не город	15-20кВ					
II.3.1.2.1.2.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт		3085,32	6170,64
	C3max	не город	1-10кВ					
	C3max	не город	15-20кВ					
II.3.1.2.1.3.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт		290,23	580,46
	C3max	не город	1-10кВ					
	C3max	не город	15-20кВ					
II.3.1.2.1.3.2	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт		448,89	897,79
	C3max	не город	1-10кВ					
	C3max	не город	15-20кВ					
II.3.1.2.1.4.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт		1846,69	3693,38
	C3max	не город	1-10кВ					
	C3max	не город	15-20кВ					
II.3.1.2.2.1.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт		14553,84	29107,68
	C3max	не город	1-10кВ					
	C3max	не город	15-20кВ					

II.3.1.2.2.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			1482,80	2965,61
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.1.2.2.4.2	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			3075,38	6150,76
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.3.2.1.3.1	C3max	не город	0,4кВ 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	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			365,54	731,09
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.3.2.2.2.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			106,84	213,69
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.6.2.1.1.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			6598,31	13196,62
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.6.2.1.2.1	C3max	не город	0,4кВ 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	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			9851,29	19702,59
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.6.2.1.3.1	C3max	не город	0,4кВ 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	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			1231,32	2462,65
	C3max	не город	15-20кВ			280,93	561,87
II.3.6.2.1.4.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			2437,62	4875,24
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.6.2.2.2.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			1390,27	2780,55
	C3max	не город	15-20кВ				
II.3.6.2.2.4.1	C3max	не город	0,4кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт		
	C3max	не город	1-10кВ			2201,51	4403,03
	C3max	не город	15-20кВ				
II.4.1.1	C4max	не город	0,4кВ и ниже	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт		
	C4max	не город	1-20кВ			995,12	1990,25
II.4.2.1	C4max	не город	0,4кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт		
	C4max	не город	1-20кВ			920,25	1840,50
II.4.2.2	C4max	не город	0,4кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт		
	C4max	не город	1-20кВ			187,47	374,95
II.4.2.3	C4max	не город	0,4кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт		
	C4max	не город	1-20кВ			964,55	1929,11
II.4.2.4	C4max	не город	0,4кВ и ниже	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт		
	C4max	не город	1-20кВ			5134,77	10269,55
II.5.1.1.1	C5max	не город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	10/0,4кВ			11344,76	22689,53
	C5max	не город	20/0,4кВ			12925,37	25850,75
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	не город	10/20(20/10)кВ				
II.5.1.1.2	C5max	не город	6/20(20/06)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	6/0,4кВ			15449,22	30898,45
	C5max	не город	10/0,4кВ				
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
II.5.1.2.1	C5max	не город	10/20(20/10)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	6/0,4кВ			5337,03	10674,06
	C5max	не город	10/0,4кВ				
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
II.5.1.2.2	C5max	не город	10/20(20/10)кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	6/20(20/06)кВ			4279,04	8558,08
	C5max	не город	6/0,4кВ				
	C5max	не город	10/0,4кВ				
	C5max	не город	20/0,4кВ				

II.5.1.3.1	C5max	не город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	10/0,4кВ			3183,22	6366,45
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	не город	10/20(20/10)кВ				
	C5max	не город	6/20(20/06)кВ				
II.5.1.3.2	C5max	не город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2585,73	5171,47
	C5max	не город	10/0,4кВ			2462,36	4924,73
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	не город	10/20(20/10)кВ				
	C5max	не город	6/20(20/06)кВ				
II.5.1.5.2	C5max	не город	6/0,4кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	10/0,4кВ			1404,73	2809,46
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	не город	10/20(20/10)кВ				
	C5max	не город	6/20(20/06)кВ				
II.5.2.4.2	C5max	не город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	10/0,4кВ			1352,23	2704,47
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	не город	10/20(20/10)кВ				
	C5max	не город	6/20(20/06)кВ				
II.5.2.5.2	C5max	не город	6/0,4кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт		
	C5max	не город	10/0,4кВ			786,80	1573,61
	C5max	не город	20/0,4кВ				
	C5max	не город	6/10(10/6)кВ				
	C5max	не город	10/20(20/10)кВ				
	C5max	не город	6/20(20/06)кВ				
II.8.1.1	C8max	не город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1525,80	
II.8.2.1	C8max	не город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1819,89	
II.8.2.2	C8max	не город	0,4кВ и ниже	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	125,09	
	C8max	не город	1-20кВ				
II.8.2.3	C8max	не город	1-20кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	774,22	

**Примечание:**

\* для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, а также для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже,

Размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется сетевой организацией исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженной на объем присоединяемой максимальной мощности, указанной Заявителем в заявке на технологическое присоединение. Для каждого конкретного Заявителя при определении размера платы на основании утвержденных регулирующим органом ставок платы применяются те ставки, которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае, если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.

В случае если в соответствии с абзацем третьим настоящего примечания Заявителем не может быть выбран вид ставки платы за технологическое присоединение, расчет размера платы за технологическое присоединение осуществляется с применением стандартизированных тарифных ставок."