

Предложение о размере льготной ставки и стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2024 год

без учета НДС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер льготной ставки / стандартизированных тарифных ставок
1.		Льготная ставка согласно пункту 17 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (за исключением категорий заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом - двенадцатом пункта 17)	рублей/кВт	9 354,33*
Стандартизированные тарифные ставки				
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	рублей за одно присоединение	20 081,09
1.1.	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	19 356,41
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	рублей за одно присоединение	724,68
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	рублей за одно присоединение	30 310,46
1.1.	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	19 356,41
1.2.2.	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	10 954,04
	C ₂	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи		
2.1.1.	C _{2.1.1} 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах одноцепные	рублей/км	1 173 031,36
2.3.1.	C _{2.3.1} 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах одноцепные	рублей/км	1 801 175,54
2.3.2.	C _{2.3.2} 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах двухцепные	рублей/км	2 295 774,97
2.1.1.	C _{2.1.1} 6-10 кВ	воздушные линии на деревянных опорах одноцепные	рублей/км	1 565 833,11
2.3.1.	C _{2.3.1} 6-10 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах одноцепные	рублей/км	1 589 701,09
2.3.2.	C _{2.3.2} 6-10 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах двухцепные	рублей/км	3 590 689,06
2.2.1.	C _{2.2.1} 110 кВ	воздушные линии одноцепные	рублей/км	19 087 536,75
	C ₃	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи		
3.1.	C _{3.1} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии один кабель в траншее	рублей/км	2 366 913,50
3.2.	C _{3.2} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии два кабеля в траншее	рублей/км	4 467 082,47
3.4.	C _{3.4} 0,4 кВ и ниже	кабельные линии четыре кабеля в траншее	рублей/км	9 113 131,72
3.1.	C _{3.1} 6-10 кВ	кабельные линии один кабель в траншее	рублей/км	3 707 852,73
3.2.	C _{3.2} 6-10 кВ	кабельные линии два кабеля в траншее	рублей/км	4 267 210,91
	C ₄	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)		
4.1.4.	C _{4.1.4} 6-10 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	2 459 561,85
4.5.4.	C _{4.5.4} 6-10 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	23 311 507,15
4.5.5.	C _{4.5.5} 110 кВ	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	42 476 347,21
	C ₅	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)		
5.1.1.	C _{5.1.1} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	45 344,85
5.1.2.	C _{5.1.2} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	14 350,33
5.1.3.	C _{5.1.3} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	6 412,33
5.1.4.	C _{5.1.4} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	17 395,47
5.1.5.	C _{5.1.5} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно	рублей/кВт	3 055,69
5.1.8.	C _{5.1.8} 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	9 314,92
5.2.3.	C _{5.2.3} 6(10)/0,4 кВ	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	21 379,24

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер льготной ставки / стандартизированных тарифных ставок
5.2.4	C _{5.2.4} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	9 960,86
5.2.5	C _{5.2.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно	рублей/кВт	14 693,67
5.2.6	C _{5.2.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	21 752,52
5.2.7	C _{5.2.7} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	10 717,95
5.2.8	C _{5.2.8} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	рублей/кВт	12 094,86
5.2.9	C _{5.2.9} ^{6(10)/0,4 кВ}	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА	рублей/кВт	9 045,63
	C₆	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных подстанций		
6.2.5	C _{6.2.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно	рублей/кВт	65 527,06
6.2.6	C _{6.2.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 630 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	50 886,78
6.2.7	C _{6.2.7} ^{6(10)/0,4 кВ}	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью 1600 кВА	рублей/кВт	28 118,40
	C₇	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанции		
7.2.6	C _{7.2.6} ^{110/10 кВ}	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	19 861,44
	C₈	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
8.1.1	C _{8.1.1} ^{0,2 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	39 584,64
8.2.1	C _{8.2.1} ^{0,4 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	66 817,13
8.2.3	C _{8.2.3} ^{0,4 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	71 592,57
8.2.3	C _{8.2.3} ^{6(10) кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (для РП (СП, ТП, РТП), РУ 10 (6) кВ)	рублей за точку учета	446 917,09
8.2.3	C _{8.2.3} ^{6(10) кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (пункт коммерческого учета 10 (6) кВ)	рублей за точку учета	865 696,54
8.2.3	C _{8.2.3} ^{35 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (ПС (ЗПС) 35 кВ)	рублей за точку учета	1 188 491,23
8.2.3	C _{8.2.3} ^{35 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (пункт коммерческого учета 35 кВ)	рублей за точку учета	3 770 881,94
8.2.3	C _{8.2.3} ^{110 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (для ПС (ЗПС) 110 кВ)	рублей за точку учета	1 188 491,23
8.2.3	C _{8.2.3} ^{110 кВ}	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения (пункт коммерческого учета 110 кВ)	рублей за точку учета	8 336 511,60