

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт АО «РЭС» на 2017 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
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, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-з/1 (далее – Методические указания) (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности:	руб/кВт	1 246	1 166
C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб/кВт	172	172
C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб/км	353	353
C _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	руб/км	80	-
C _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	руб/кВт	641	641
Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
C _{2,6(10)} кВ	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-35	руб/км	217 691	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-50		228 948	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-70		243 456	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-95		260 675	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х16		216 612	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х25		222 157	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х35		228 629	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х16		227 910	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х25		235 550	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х35		246 077	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х50		257 500	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х70		277 574	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х95		300 390	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х16+1х25		231 819	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х16+1х54,6		226 440	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х25+1х35		240 678	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х25+1х50		247 182	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х35+1х50		245 879	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х70		266 505	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х95		280 920	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х50		277 168	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х95		284 443	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х95+1х70		299 244	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х120+1х95		321 329	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х35+1х50+1х16		256 594	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х50+1х16		268 923	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х50+2х16		279 169	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х50+1х25		292 917	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х70+1х16		300 161	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х95+1х95+1х25		334 149	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х95+1х95+2х16		337 151	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х120+1х95+1х16		346 146	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х120+1х95+1х25		348 898	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х120		320 891	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с кабелем АВВГ 4х16		388 847	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с кабелем АВВГ 4х35		409 359	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х16		257 429	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-4 2х25		267 665	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х50+1х54,6		385 337	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х70+1х70		398 699	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х95+1х95		431 051	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х120+1х95		466 009	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом АС-35 (А-35)		200 703	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом АС-50 (А-50)		204 832	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом АС-70 (А-70)		213 450	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом АС-95 (А-95)		224 522	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом АС-120 (А-120)		251 573	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом СИП 1х50		495 854	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом СИП 1х70		507 487	-
	Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом СИП 1х95		531 694	-
Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом СИП 1х120	552 628	-		
Строительство воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с кабелем АНХАМК-УМ 3х70+621	632 334	-		
Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-6 (10) кВ с проводом СИП-3 1х50	810 136	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГнг 5х35 в траншее	341 022	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВББШв 4х185 в траншее	1 126 170	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 3х16 в траншее	231 225	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 3х25 в траншее	237 887	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х16 в траншее	233 002	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х50 в траншее	266 991	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х70 в траншее	292 806	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х16 в траншее	250 900	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х25 в траншее	253 362	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х50 в траншее	284 859	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х70 в траншее	286 135	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х95 в траншее	305 276	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х120 в траншее	329 772	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБ6Ш 4х150 в траншее	351 702	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБ5Ш 4х35 в траншее	270 695	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБ5Ш 4х50 в траншее	278 278	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБ5Ш 4х70 в траншее	278 943	-		
Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБ5Ш 4х95 в траншее	315 404	-		

	Строительство КТПН туликового исполнения с трансформатором мощностью 250 кВА	417	-
	Строительство КТПН туликового исполнения с трансформатором мощностью 400 кВА	280	-
	Строительство КТПН туликового исполнения с трансформатором мощностью 630 кВА	231	-
	Строительство КТПН туликового исполнения с трансформатором мощностью 1000 кВА	186	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 25 кВА	3 678	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 40 кВА	2 332	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 63 кВА	1 511	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 100 кВА	975	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 160 кВА	640	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 250 кВА	444	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 400 кВА	304	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 630 кВА	243	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 1000 кВА	214	-
	Строительство 2КТПН туликового исполнения с трансформаторами мощностью 100 кВА	1 842	-
	Строительство 2КТПН туликового исполнения с трансформаторами мощностью 160 кВА	1 198	-
	Строительство 2КТПН туликового исполнения с трансформаторами мощностью 250 кВА	811	-
	Строительство 2КТПН туликового исполнения с трансформаторами мощностью 400 кВА	575	-
	Строительство 2КТПН туликового исполнения с трансформаторами мощностью 630 кВА	503	-
	Строительство 2КТПН туликового исполнения с трансформаторами мощностью 1000 кВА	419	-
С ₄ , 6 (10)/0,4 кВ	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 100 кВА	2 255	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 160 кВА	1 432	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 250 кВА	976	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 400 кВА	692	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 630 кВА	546	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 1000 кВА	461	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 250 кВА (БКТП)	3 144	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 400 кВА (БКТП)	1 985	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 630 кВА (БКТП)	1 290	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 1000 кВА (БКТП)	843	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 1250 кВА (БКТП)	709	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 250 кВА	6 119	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 400 кВА	3 865	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 630 кВА	2 513	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 1000 кВА	1 645	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 1250 кВА	1 385	-
	Строительство распределительной подстанции 6 кВ с десятью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА	502	-
	Строительство распределительной подстанции 10 кВ с десятью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА	301	-
	Строительство распределительного пункта 6 кВ с десятью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции	306	-
	Строительство распределительного пункта 10 кВ с десятью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции	184	-

руб/кВт

* При прокладке кабельных линий электропередач (кроме прокладки методом горизонтально-направленного бурения) к указанным стандартизированным ставкам прибавляется 62 908 рублей на 1 км. линии (в ценах 2001 года) на благоустройство территории.