

**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 2016 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
C <sub>1</sub>	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-ч/1 (далее – Методические указания) (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности:	руб/кВт	774	720
C <sub>1.1</sub>	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб/кВт	99	99
C <sub>1.2</sub>	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб/км	220	220
C <sub>1.3</sub>	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	руб/км	54	-
C <sub>1.4</sub>	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	руб/кВт	401	401
Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
C <sub>2,0,4</sub> 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-0,4 кВ по существующим опорам проводом СИП-4 2х25		34 278	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ по существующим опорам проводом СИП-4 4х16		40 032	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ по существующим опорам проводом СИП-2 3х95+1х70		111 365	-
C <sub>2,6(10)</sub> кВ	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-35 (А-35)	руб/км	200 703	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-50 (А-50)		204 832	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-70 (А-70)		213 450	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-95 (А-95)		224 522	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-120 (А-120)		251 573	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х50		495 854	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х70		507 487	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х95		531 694	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х120		552 628	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с кабелем АНХАМК-WM 3х70+62г		632 334	-
Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП-3 1х50	810 136	-		
C <sub>2,6(10)</sub> кВ	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГнг 5х35 в траншее	руб/км	341 022	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВ6Шв 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 АВВ6Ш 4х16 в траншее		250 900	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х25 в траншее		253 362	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х50 в траншее		284 859	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х70 в траншее		286 135	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х95 в траншее		305 276	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х120 в траншее		329 772	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х150 в траншее		351 702	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х35 в траншее		270 695	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х50 в траншее		278 278	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х70 в траншее		278 943	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х95 в траншее		315 404	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х120 в траншее		331 489	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х185 в траншее		378 493	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 5х35 в траншее		281 391	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х35 в траншее		327 087	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х50 в траншее		347 236	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х70 в траншее		383 492	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х95 в траншее		423 260	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х120 в траншее		467 299	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х150 в траншее		509 001	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х185 в траншее		572 541	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х240 в траншее		664 021	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х240 в траншее		456 811	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГ 3х25 в траншее		347 585	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 5х16 в траншее		252 532	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х25 в траншее		257 342	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х185 в траншее		385 984	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВ6Ш 4х240 в траншее		435 514	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х150 в траншее		390 430	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Шнг(А)-LS 4х95 в траншее		289 274	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГнг 5х35 в траншее		560 209	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х35 в траншее		485 685	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х50 в траншее		525 994	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х70 в траншее		598 503	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х95 в траншее		678 046	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х120 в траншее		766 123	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х150 в траншее		849 533	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х185 в траншее		976 614	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2г 4х240 в траншее		1 159 580	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х35 в траншее		372 900	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х95 в траншее		475 397	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х70 в траншее		416 874	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х35 в траншее		615 445	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х50 в траншее		678 739	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х185 в траншее		1 066 282	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х95 в траншее		798 411	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х120 в траншее		877 939	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВВ6Ш 4х150 в траншее		933 101	-





С<sub>3,6(10)кВ</sub>\*

Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x185 в траншее	руб/км	985 959	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x240 в траншее		1 136 766	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 ААБ2л 10 3x150 в траншее		854 619	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПВБбшв 3x95 в траншее		406 315	-
Прокладка трех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее		1 142 955	-
Прокладка трех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x500 в траншее		3 646 459	-
Прокладка четырех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее		1 464 989	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x70 в траншее в трубе		533 760	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x95 в траншее в трубе		562 609	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 в траншее в трубе		647 843	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x150 в траншее в трубе		684 291	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x185 в траншее в трубе		731 741	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x240 в траншее в трубе		807 140	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x300 в траншее в трубе		1 365 823	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x400 в траншее в трубе		1 424 661	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x500 в траншее в трубе		1 780 677	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x70 в траншее в трубе		911 838	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x95 в траншее в трубе		1 043 104	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 в траншее в трубе		1 137 947	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x150 в траншее в трубе		1 210 847	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x185 в траншее в трубе		1 305 745	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x240 в траншее в трубе		1 456 548	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПВБбшв 3x95 в траншее в трубе		727 108	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		272 484	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		274 637	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		276 914	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		279 160	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		282 376	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		287 397	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		376 801	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x400 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		380 998	-
Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		406 391	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		286 775	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		291 081	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		295 634	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		300 128	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		306 559	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		316 602	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		640 932	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПаПг 1x500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		700 112	-
Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 и ААБ2л-10 3x150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		297 881	-
Прокладка трех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	руб/100м	436 488	-
Прокладка четырех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		477 754	-
Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 в лотках в количестве 3 кабелей		341 486	-
Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 в лотках в количестве 4 кабелей		382 120	-
Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3x120 в лотках в количестве 5 кабелей		422 792	-

	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 6 кабелей		463 414	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 7 кабелей		504 074	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 8 кабелей		544 712	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 9 кабелей		585 366	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 10 кабелей		625 997	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х185 в лотках в количестве 2 кабелей		321 519	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 1 кабелей		272 588	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 2 кабелей		337 910	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 3 кабелей		358 121	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 4 кабелей		404 314	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 5 кабелей		450 520	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 6 кабелей		496 684	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 7 кабелей		542 903	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 8 кабелей		590 409	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 9 кабелей		636 579	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 10 кабелей		682 794	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААШВ-10 3х50 в лотках в количестве 2 кабелей		272 129	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПШПг-1х500/95 в лотках в количестве 6 кабелей		533 557	-
C <sub>3,20 кВ*</sub>	Прокладка двух кабельных ЛЭП-20 кВ кабелем А2ХСЭВВУ 3х95/25 20 кВ в траншее	руб./км	789 143	-
C <sub>4,6 (10)0,4 кВ</sub>	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 25 кВА		3 388	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 40 кВА		2 144	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 63 кВА		1 392	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 100 кВА		906	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 160 кВА		597	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 250 кВА		417	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 400 кВА		280	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 630 кВА		231	-
	Строительство КТПН тушикового исполнения с трансформатором мощностью 1000 кВА		208	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 25 кВА		4 305	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 40 кВА		2 717	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 63 кВА		1 756	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 100 кВА		1 135	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 160 кВА		741	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 250 кВА		510	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 400 кВА		337	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 630 кВА		267	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 1000 кВА		214	-
	Строительство 2КТПН тушикового исполнения с трансформаторами мощностью 100 кВА		1 842	-
	Строительство 2КТПН тушикового исполнения с трансформаторами мощностью 160 кВА		1 198	-
	Строительство 2КТПН тушикового исполнения с трансформаторами мощностью 250 кВА		811	-
	Строительство 2КТПН тушикового исполнения с трансформаторами мощностью 400 кВА		575	-
	Строительство 2КТПН тушикового исполнения с трансформаторами мощностью 630 кВА		508	-
	Строительство 2КТПН тушикового исполнения с трансформаторами мощностью 1000 кВА		461	-
	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		586	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 1000 кВА		479	-
	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 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	-
	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	-	

\* 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.