

Заявка на установление стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "ПЭС" на территории Санкт-Петербурга на 2014 год.

Стандартизированные тарифные ставки	Наименование ставки	Уровень напряжения	Единица измерения	Марка/типоразмер применяемого оборудования	Тарифная ставка
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 (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)	С 1		руб./кВт (без НДС) в ценах периода регулирования		840,39
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи по уровням напряжения (руб./км)	С 2	НН	руб./км (без НДС), в ценах 2001 года	ВЛИ-0,4 кВ до 95 мм ² СИП-2А	459 558,00
		СН2		ВЛЗ-6(10) кВ до 95 мм ² СИП-3	457 210,00
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи по уровням напряжения (руб./км)	С 3	НН	руб./км (без НДС), в ценах 2001 года	Строительство КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 120 мм. кв	719 794,34
				КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 240 мм. кв	876 402,81
				КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АПвБ6Шп сечением до 120 мм. кв	848 315,47
				КЛ-0,4кВ эл.кабелем марки АПвБ6Шп сечением до 240 мм. кв	920 830,42
	С 3	СН2	руб./км (без НДС), в ценах 2001 года	КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 120 мм. кв	665 207,36
				КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АСБ2л сечением до 240 мм. кв	763 302,68
				КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АПвПу2г сечением до 120 мм. кв	807 275,42
				КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АПвПу2г сечением до 240 мм. кв	1 145 896,70
				КЛ-6(10)кВ эл.кабелем марки АПвПу2г сечением до 630 мм. кв	1 268 291,08
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт)	С 4	СН2/НН	руб./кВт (без НДС) в ценах 2001 года	РТТП(6)10кВ с двумя силовыми трансформаторами до 1250кВА
2БКТТП-630-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 250кВА					2 833,77
2БКТТП-630-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 400кВА					1 791,52
2БКТТП-630-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 630кВА					1 167,30
2БКТТП-1250-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 1000кВА					861,93
2БКТТП-1250-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 1250кВА					712,40
2БКТТП-1600-6(10)/0,4кВ с двумя силовыми трансформаторами 1600кВА					765,54
1БКТТП-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 250кВА					4 630,39
1БКТТП-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 400кВА					2 917,47
1БКТТП-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 630кВА					1 886,56

Стандартизированные тарифные ставки	Наименование ставки	Уровень напряжения	Единица измерения	Марка/типоразмер применяемого оборудования	Тарифная ставка
				1БКТП-1250-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 1000кВА	1 550,75
				1БКТП-1250-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 1250кВА	1 263,46
				КТПН-250-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 160кВА	683,09
				КТПН-400-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 250кВА	2 697,89
				КТПН-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 400кВА	98,57
				КТПН-630-6(10)/0,4кВ с одним силовым трансформатором 630кВА	809,64
				МТП-250-6(10)/0,4 с силовым трансформатором 100кВА	1 510,44
				МТП-250-6(10)/0,4 с силовым трансформатором 160кВА	976,76
				СТП-100-6(10)/0,4 с силовым трансформатором 25кВА	3 647,88

Начальник ФЭО



М.Н.Проскуракова