



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.06.2019

№ 60-р

О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 27.12.2018 № 299-р

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 21.06.2019 № 103:

1. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2018 № 299-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2019 год», изложив приложение 2 к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 21.06.2019 № 60-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
НА 2019 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень напряжения	Вид (тип) используемого материала	Размер стандартизированной тарифной ставки на 2019 год	
				Максимальная мощность энергопринимающих устройств до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	
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 (кроме подпункта «б»), руб. на одно присоединение (С1)		X		41 011
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (С1.1)		X		24 525
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1.2)		X		16 486
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (С2)	СН2	СИП 3 1Х35	0	1 252 532
		НН	СИП 2 3Х70+1Х70	0	672 215
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (С3)	СН2	АСБ2л 3Х70 (один кабель в траншее)	0	2 488 073
			АСБ2л 3Х70 (два кабеля в траншее)	0	4 494 457
			АСБ2л 3Х120 (один кабель в траншее)	0	3 041 709
			АСБ2л 3Х120 (два кабеля в траншее)	0	5 516 421
			АСБ2л 3Х150 (один кабель в траншее)	0	3 520 362

АСБ2л 3Х150 (два кабеля в траншее)	0	5 956 230
АСБ2л 3Х185 (один кабель в траншее)	0	3 628 888
АСБ2л 3Х185 (два кабеля в траншее)	0	6 671 241
АСБ2л 3Х240 (один кабель в траншее)	0	3 960 900
АСБ2л 3Х240 (два кабеля в траншее)	0	7 730 762
АПвПу2г 3(1Х70/50) (один кабель в траншее)	0	2 570 921
АПвПу2г 3(1Х70/50) (два кабеля в траншее)	0	4 647 388
АПвПу2г 3(1Х120/50) (один кабель в траншее)	0	3 041 688
АПвПу2г 3(1Х120/50) (два кабеля в траншее)	0	5 976 857
АПвПу2г 3(1Х120/70) (один кабель в траншее)	0	3 041 688
АПвПу2г 3(1Х120/70) (два кабеля в траншее)	0	5 976 857
АПвПу2г 3(1Х150/50) (один кабель в траншее)	0	3 478 618
АПвПу2г 3(1Х150/50) (два кабеля в траншее)	0	6 851 982
АПвПу2г 3(1Х185/50) (один кабель в траншее)	0	3 736 029
АПвПу2г 3(1Х185/50) (два кабеля в траншее)	0	7 365 539
АПвПу2г 3(1Х240/50) (один кабель в траншее)	0	3 960 900
АПвПу2г 3(1Х240/50) (два кабеля в траншее)	0	7 730 762
АПвПу2г 3(1Х240/70) (один кабель в траншее)	0	3 960 900
АПвПу2г 3(1Х240/70) (два кабеля в траншее)	0	7 815 282
АПвПу2г 3(1Х240/70)(1 КЛ способом ГНБ, 2 трубы)	0	23 393 429
АПвПу2г 3(1Х240/70)(2 КЛ способом ГНБ, 4 трубы)	0	34 298 878
АПвПу2г 3(1Х300/70) (один кабель в траншее)	0	4 228 398
АПвПу2г 3(1Х300/70) (два	0	8 351 543

	кабеля в траншее)			
	АПвПу2г 3(1Х400/70) (один кабель в траншее)	0		4 908 009
	АПвПу2г 3(1Х400/70) (два кабеля в траншее)	0		9 710 764
	ПвП2г 3(1Х400/95) (три кабеля в траншее)	0		41 883 885
	ПвП2г 3(1Х400/95) (три кабеля способом ГНБ, 6 труб, для переходов длиной до 100 м)	0		111 293 700
	АПвБШп 4Х120 (один кабель в траншее)	0		4 776 497
	АПвБШп 4Х120 (два кабеля в траншее)	0		6 687 093
	АПвБШп 4Х150 (один кабель в траншее)	0		4 922 687
	АПвБШп 4Х150 (два кабеля в траншее)	0		6 891 760
	АПвБШп 4Х185 (один кабель в траншее)	0		5 522 667
	АПвБШп 4Х185 (два кабеля в траншее)	0		7 731 735
	АПвБШп 4Х240 (один кабель в траншее)	0		5 577 895
	АПвБШп 4Х240 (два кабеля в траншее)	0		7 809 052
	АПвБШп 4Х240 (1 КЛ способом ГНБ, 2 трубы)	0		17 621 616
	АСБ2л 4Х120 (один кабель в траншее)	0		4 117 669
	АСБ2л 4Х120 (два кабеля в траншее)	0		5 764 735
	АСБ2л 4Х150 (один кабель в траншее)	0		4 117 747
	АСБ2л 4Х150 (два кабеля в траншее)	0		5 764 849
	АСБ2л 4х185 (один кабель в траншее)	0		4 117 826
	АСБ2л 4х185(два кабеля в траншее)	0		5 764 964
	АСБ2л 4Х240 (один кабель в траншее)	0		5 436 361
	АСБ2л 4Х240 (два кабеля в траншее)	0		7 610 901
ИИ				

4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на 1-м уровне напряжения, руб./шт. (С4)	СН2	БКРП (14 ячеек, номинальный ток свыше 1 000 А)	0	27 423 538
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (С5)	СН2/ЛН	КТП 1Х63	0	14 943
			КТП 1Х100	0	11 833
			КТП 1Х160	0	7 819
			КТП 1Х250	0	5 430
			КТП 1Х400	0	3 844
			КТП 1Х630	0	3 114
			КТП 1Х1000	0	2 476
			2КТП 2Х63	0	11 123
			2КТП 2Х100	0	8 515
			2КТП 2Х160	0	5 707
			2КТП 2Х250	0	4 042
			2КТП 2Х400	0	2 820
			2КТП 2Х630	0	2 280
			2КТП 2Х1000	0	3 969
			БКТП 1Х100	0	43 412
			БКТП 1Х160	0	27 890
			БКТП 1Х250	0	18 825
			БКТП 1Х400	0	26 554
			БКТП 1Х630	0	17 452
			БКТП 1Х1000	0	11 218
			БКТП 1Х1250	0	10 271
БКТП 1Х1600	0	3 882			
БКТП 2Х100	0	32 371			
БКТП 2Х160	0	20 820			
БКТП 2Х250	0	14 075			
БКТП 2Х400	0	12 758			
БКТП 2Х630	0	8 378			
БКТП 2Х1000	0	6 336			
БКТП 2Х1250	0	6 430			
БКТП 2Х1600	0	4 695			
БКРТП 2Х1000	0	22 513			
БКРТП 2Х1250	0	19 132			
БКРТП 4Х1000	0	11 364			
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения	СН2/ЛН			

до 35 кВ, руб./кВт (С6)

БКРП 4X1250

0

9 649

Примечания:

1. Стандартизированные тарифные ставки С2, С5, С6 рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.
2. Стандартизированные тарифные ставки С3 на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий путем прокладки одного кабеля в траншее и одного кабеля способом ГНБ рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.
3. Стандартизированные тарифные ставки С3 на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий путем прокладки двух и более кабелей в траншее и двух и более кабелей способом ГНБ рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств по второй или первой категориям надежности электроснабжения.
4. При технологическом присоединении энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения, для которого выполняется прокладка двух кабелей в одной траншее, двух кабелей способом ГНБ стандартизированную тарифную ставку С3 на покрытие расходов на прокладку двух кабелей в траншее, двух кабелей способом ГНБ следует разделить на 2.