



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.06.2019

№ 60-р

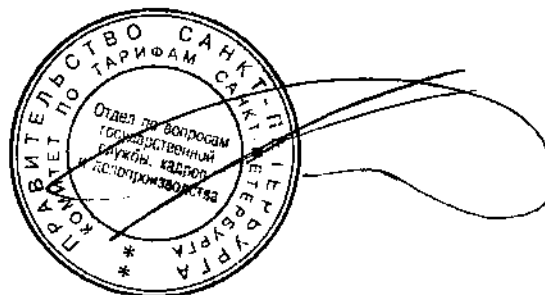
**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 27.12.2018 № 299-р**

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

**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 1X35 | 0 | 1 252 532 |
| | | НН | СИП 2 3X70+1x70 | 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 3X70 (один кабель в траншее) | 0 | 2 488 073 |
| | | | АСБ2л 3X70 (два кабеля в траншее) | 0 | 4 494 457 |
| | | | АСБ2л 3X120 (один кабель в траншее) | 0 | 3 041 709 |
| | | | АСБ2л 3X120 (два кабеля в траншее) | 0 | 5 516 421 |
| | | | АСБ2л 3X150 (один кабель в траншее) | 0 | 3 520 362 |

| | | |
|---|---|------------|
| АСБ2л 3X150 (два кабеля в траншее) | 0 | 5 956 230 |
| АСБ2л 3X185 (один кабель в траншее) | 0 | 3 628 888 |
| АСБ2л 3X185 (два кабеля в траншее) | 0 | 6 671 241 |
| АСБ2л 3X240 (один кабель в траншее) | 0 | 3 960 900 |
| АСБ2л 3X240 (два кабеля в траншее) | 0 | 7 730 762 |
| АПвПу2г 3(1X70/50) (один кабель в траншее) | 0 | 2 570 921 |
| АПвПу2г 3(1X70/50) (два кабеля в траншее) | 0 | 4 647 388 |
| АПвПу2г 3(1X120/50) (один кабель в траншее) | 0 | 3 041 688 |
| АПвПу2г 3(1X120/50) (два кабеля в траншее) | 0 | 5 976 857 |
| АПвПу2г 3(1X120/70) (один кабель в траншее) | 0 | 3 041 688 |
| АПвПу2г 3(1X120/70) (два кабеля в траншее) | 0 | 5 976 857 |
| АПвПу2г 3(1X150/50) (один кабель в траншее) | 0 | 3 478 618 |
| АПвПу2г 3(1X150/50) (два кабеля в траншее) | 0 | 6 851 982 |
| АПвПу2г 3(1X185/50) (один кабель в траншее) | 0 | 3 736 029 |
| АПвПу2г 3(1X185/50) (два кабеля в траншее) | 0 | 7 365 539 |
| АПвПу2г 3(1X240/50) (один кабель в траншее) | 0 | 3 960 900 |
| АПвПу2г 3(1X240/50) (два кабеля в траншее) | 0 | 7 730 762 |
| АПвПу2г 3(1X240/70) (один кабель в траншее) | 0 | 3 960 900 |
| АПвПу2г 3(1X240/70) (два кабеля в траншее) | 0 | 7 815 282 |
| АПвПу2г 3(1X240/70)(1 КЛ способом ГНБ, 2 трубы) | 0 | 23 393 429 |
| АПвПу2г 3(1X240/70)(2 КЛ способом ГНБ, 4 трубы) | 0 | 34 298 878 |
| АПвПу2г 3(1X300/70) (один кабель в траншее) | 0 | 4 228 398 |
| АПвПу2г 3(1X300/70) (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 |
| | НН | АПвБбШп 4Х120 (один кабель в траншее) | 0 | 4 776 497 |
| | | АПвБбШп 4Х120 (два кабеля в траншее) | 0 | 6 687 093 |
| | | АПвБбШп 4Х150 (один кабель в траншее) | 0 | 4 922 687 |
| | | АПвБбШп 4Х150 (два кабеля в траншее) | 0 | 6 891 760 |
| | | АПвБбШп 4Х185 (один кабель в траншее) | 0 | 5 522 667 |
| | | АПвБбШп 4Х185 (два кабеля в траншее) | 0 | 7 731 735 |
| | | АПвБбШп 4Х240 (один кабель в траншее) | 0 | 5 577 895 |
| | | АПвБбШп 4Х240 (два кабеля в траншее) | 0 | 7 809 052 |
| | | АПвБбШп 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 |

| | | | | | |
|---|--|--------|--|---|------------|
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-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/НН | | | |
| | | | КТП 1X63 | 0 | 14 943 |
| | | | КТП 1X100 | 0 | 11 833 |
| | | | КТП 1X160 | 0 | 7 819 |
| | | | КТП 1X250 | 0 | 5 430 |
| | | | КТП 1X400 | 0 | 3 844 |
| | | | КТП 1X630 | 0 | 3 114 |
| | | | КТП 1X1000 | 0 | 2 476 |
| | | | 2КТП 2X63 | 0 | 11 123 |
| | | | 2КТП 2X100 | 0 | 8 515 |
| | | | 2КТП 2X160 | 0 | 5 707 |
| | | | 2КТП 2X250 | 0 | 4 042 |
| | | | 2КТП 2X400 | 0 | 2 820 |
| | | | 2КТП 2X630 | 0 | 2 280 |
| | | | 2КТП 2X1000 | 0 | 3 969 |
| | | | БКТП 1X100 | 0 | 43 412 |
| | | | БКТП 1X160 | 0 | 27 890 |
| | | | БКТП 1X250 | 0 | 18 825 |
| | | | БКТП 1X400 | 0 | 26 554 |
| | | | БКТП 1X630 | 0 | 17 452 |
| | | | БКТП 1X1000 | 0 | 11 218 |
| | | | БКТП 1X1250 | 0 | 10 271 |
| | | | БКТП 1X1600 | 0 | 3 882 |
| | | | БКТП 2X100 | 0 | 32 371 |
| | | | БКТП 2X160 | 0 | 20 820 |
| | | | БКТП 2X250 | 0 | 14 075 |
| | | | БКТП 2X400 | 0 | 12 758 |
| | | | БКТП 2X630 | 0 | 8 378 |
| | | | БКТП 2X1000 | 0 | 6 336 |
| | | | БКТП 2X1250 | 0 | 6 430 |
| | | | БКТП 2X1600 | 0 | 4 695 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения | СН2/НН | БКРТП 2X1000 | 0 | 22 513 |
| | | | БКРТП 2X1250 | 0 | 19 132 |
| | | | БКРТП 4X1000 | 0 | 11 364 |

| | | | | |
|-------------------------|--|--------------|---|-------|
| до 35 кВ, руб./кВт (С6) | | БКРТП 4Х1250 | 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.