



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

27.12.2017

№ 253-р

Об установлении стандартизованных 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 2018 год

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 ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания), приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения 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 27.12.2017 № 258:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2018 год с разбивкой по категориям заявителей, уровням напряжения и объему присоединяемой

максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, осуществляющему при технологическом присоединении на территории Санкт-Петербурга, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2018 год с разбивкой по категориям заявителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя на территории Санкт-Петербурга согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Ставки за единицу максимальной мощности, установленные в пункте 1 приложения 1 к настоящему распоряжению, и стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, установленные в пункте 1 приложения 2 к настоящему распоряжению, подлежат применению в случаях технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и для постоянной схемы электроснабжения.

4. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2018 год в зависимости от тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций:

4.1. ставки за единицу максимальной мощности:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1^{\max N} \times N_i, \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

$C_1^{\max N}$ – 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»), установленная в пункте 1 настоящего распоряжения (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = C_1^{\max N} \times N_i + C_{2,i}^{\max N} \times N_i + C_{3,i}^{\max N} \times N_i \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$C_{2,i}^{\max N}$ - тарифная ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{3,i}^{\max N}$ - тарифная ставка за единицу максимальной мощности территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./кВт);

в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), с учетом реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 4.1 настоящего распоряжения:

$$P_3 = C_1^{\max N} \times N_i + C_{2,i}^{\max N} \times N_i + C_{3,i}^{\max N} \times N_i + C_{4,i}^{\max N} \times N_i + C_{5,i}^{\max N} \times N_i + C_{6,i}^{\max N} \times N_i + C_{7,i}^{\max N} \times N_i \quad (\text{руб.}), \quad (3)$$

где:

$C_{4,i}^{\max N}$ - тарифная ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения (руб./кВт.);

$C_{5,i}^{\max N}$ - тарифная ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), на i -м уровне напряжения (руб./кВт.);

$C_{6,i}^{\max N}$ - тарифная ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт.);

$C_{7,i}^{\max N}$ - тарифная ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт.);

г) если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения):

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист 1}} + P_{\text{ист 2}}) \quad (\text{руб.}), \quad (4)$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, (кроме подпункта «б»), (руб.);

$P_{\text{ист 1}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий,

определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.);

$P_{\text{ист}2}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.).

4.2. стандартизированные тарифные ставки:

- a) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1, \text{ (руб.)}, \quad (5)$$

где:

C_1 – 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»), установленная в пункте 2 настоящего распоряжения (руб. за одно присоединение);

б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = C_1 + C_{2,i} \times L_i + C_{3,i} \times L_i \text{ (руб.)}, \quad (6)$$

где:

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

L_i - суммарная протяженность по трассе воздушных и (или) кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше

(ПС), с учетом реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 4.2 настоящего распоряжения:

$$P_3 = C_1 + C_{2,i} \times L_i + C_{3,i} \times L_i + C_{4,i} \times n_i + C_{5,i} \times N_i + C_{6,i} \times N_i + C_{7,i} \times N_i \text{ (руб.)}, \quad (7)$$

где:

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения (руб./шт.);

n_i - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (шт.);

$C_{5,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), на i -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{6,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{7,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

г) если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения):

$$P_{общ} = P + (P_{ист 1} + P_{ист 2}) \text{ (руб.)}, \quad (8)$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), (руб.);

$P_{ист 1}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.);

$P_{ист 2}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения

в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.).

5. Утвердить перечень территориальных сетевых организаций, на которых распространяется действие настоящего распоряжения, согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

6. Определить выпадающие доходы территориальных сетевых организаций от присоединения энергопринимающих устройств заявителей на 2018 год, размер которых включается в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2018 год, согласно приложению 4 к настоящему распоряжению.

7. Ставки за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, установленные в пунктах 1, 2, 4 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2018.

8. Признать утратившими силу с 01.01.2018:

8.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 290-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 291-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 292-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 293-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.5. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 294-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.6. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 295-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Курортэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.7. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 296-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

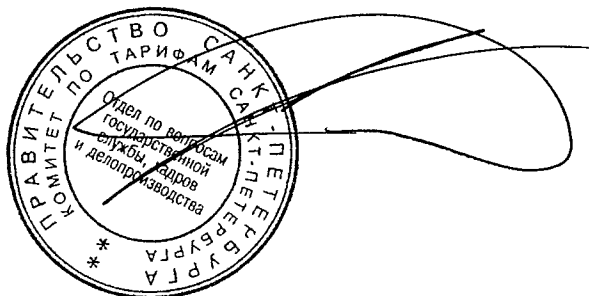
8.8. Пункты 2-8 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.02.2017 № 11-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга».

8.9. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 01.09.2017 № 87-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Региональные электрические сети» на территории Санкт-Петербурга на 2017 год».

8.10. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.09.2017 № 92-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2016 № 296-р».

9. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение 1

к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

от 27.12.2017 № 253-р

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА УРОВНÉ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 кВ
И ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 кВт НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2018 ГОД**

N п/п	Наименование мероприятия	Действуют в период с 01.01.2018 до 31.12.2018			
		Уровень напряжения в точке присоединения	СН2	НН	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) заявителя
1	2	до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт и менее 670 кВт	не менее 670 кВт	до 150 кВт (включительно)
1	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов, руб./кВт (C ₁)	3	4	5	6
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, руб./кВт (C _{1.1})	797	797	797	797
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, руб./кВт (C _{1.2})	381	381	381	381
2	Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям "последней мили"	416	416	416	416
2.1.	Строительство воздушных линий 10(6) кВ, руб./кВт (C ₂)	X	X	X	X
2.2.	Строительство кабельных линий 10(6) кВ, руб./кВт (C ₃)	X	107	X	X
2.3.	Строительство кабельных линий 0,4 кВ, руб./кВт (C ₃)	X	3 584	6 326	107
2.4.	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ГП), руб./кВт (C ₅)	X	X	X	3 584
	Примечание:			3 708	5 658
					6 156
					6 946
					4 484

Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.

Приложение 2

к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 27.12.2017 № 253-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЕЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
НА 2018 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Вид (тип) используемого материала,	Размер стандартизированной тарифной ставки на 2018 год	
				до 150 кВт (включительно)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств свыше 150 кВт
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 мероприятию, указанному в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б"), руб. на одно присоединение (С1.)	CH2, НН	X	39420	
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	CH2, НН	X		
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	CH2, НН	X	23370	16050
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линии, руб./км (С2)	CH2 НН	СИП 3 IX35 СИП 3 IX50 СИП 3 IX70 СИП 3 IX95 СИП 3 IX120 СИП 2 3X70+1x70 СИП 2 3X95+1x95 СИП 2 3X120+1x95 АСБ2л 3X70 (один кабель в траншее) АСБ2л 3X70 (два кабеля в траншее) АСБ2л 3X120 (один кабель в траншее) АСБ2л 3X120 (два кабеля в траншее)	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1 196 306 1 216 507 1 265 279 1 326 229 1 374 707 642 039 783 476 869 009 2 376 383 4 292 700 2 905 166 5 268 788 3 362 332 5 688 854 3 465 987
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линии, руб./км (С3)	CH2	АСБ2л 3X150 (один кабель в траншее) АСБ2л 3X150 (два кабеля в траншее) АСБ2л 3X150 (один кабель в траншее) АСБ2л 3X150 (два кабеля в траншее)	0,00 0,00 0,00 0,00	

	траншее			
АСБ2л 3Х240 (один кабель в траншее)	0,00		3 783 095	
АСБ2л 3Х240 (два кабеля в траншее)	0,00		7 383 727	
АПвПу2г 3(1Х120/50) (один кабель в траншее)	0,00		2 905 146	
АПвПу2г 3(1Х120/50) (два кабеля в траншее)	0,00		5 708 555	
АПвПу2г 3(1Х70/50) (один кабель в траншее)	0,00		2 455 512	
АПвПу2г 3(1Х70/50) (два кабеля в траншее)	0,00		4 438 766	
АПвПу2г 3(1Х120/70) (один кабель в траншее)	0,00		2 905 146	
АПвПу2г 3(1Х120/70) (два кабеля в траншее)	0,00		5 708 555	
АПвПу2г 3(1Х150/50) (один кабель в траншее)	0,00		3 322 462	
АПвПу2г 3(1Х150/50) (два кабеля в траншее)	0,00		6 544 395	
АПвПу2г 3(1Х185/50) (один кабель в траншее)	0,00		3 568 318	
АПвПу2г 3(1Х185/50) (два кабеля в траншее)	0,00		7 034 899	
АПвПу2г 3(1Х240/50) (один кабель в траншее)	0,00		3 783 095	
АПвПу2г 3(1Х240/50) (два кабеля в траншее)	0,00		7 383 727	
АПвПу2г 3(1Х240/70) (один кабель в траншее)	0,00		3 783 095	
АПвПу2г 3(1Х240/70) (два кабеля в траншее)	0,00		7 464 453	
АПвПу2г 3(1Х300/70) (один кабель в траншее)	0,00		4 038 585	
АПвПу2г 3(1Х300/70) (два кабеля в траншее)	0,00		7 976 641	
АПвПу2г 3(1Х400/70) (один кабель в траншее)	0,00		4 687 688	
АПвПу2г 3(1Х400/70) (два кабеля в траншее)	0,00		9 274 846	
АПвББШп 4Х120 (один кабель в траншее)	0,00		4 562 079	
АПвББШп 4Х120 (два кабеля в траншее)	0,00		6 386 908	
АПвББШп 4Х150 (один кабель в траншее)	0,00		4 701 707	
АПвББШп 4Х150 (два кабеля в траншее)	0,00		6 582 388	
ИИ				
			4	

	АПББШп 4Х185 (один кабель в траншее)	0,00	5 274 754
	АПББШп 4Х185 (два кабеля в траншее)	0,00	7 384 656
	АПББШп 4Х240 (один кабель в траншее)	0,00	5 327 502
	АПББШп 4Х240 (два кабеля в траншее)	0,00	7 458 502
	АСБ2л 4Х120 (один кабель в траншее)	0,00	3 932 826
	АСБ2л 4Х120 (два кабеля в траншее)	0,00	5 505 955
	АСБ2л 4Х150 (один кабель в траншее)	0,00	3 932 901
	АСБ2л 4Х150 (два кабеля в траншее)	0,00	5 506 064
	АСБ2л 4Х185 (один кабель в траншее)	0,00	3 932 976
	АСБ2л 4Х185 (два кабеля в траншее)	0,00	5 506 174
	АСБ2л 4Х240 (один кабель в траншее)	0,00	5 192 322
	АСБ2л 4Х240 (два кабеля в траншее)	0,00	7 269 246
	КПП 1Х63	0,00	14 272
	КПП 1Х100	0,00	11 302
	КПП 1Х160	0,00	7 468
	КПП 1Х250	0,00	5 186
	КПП 1Х400	0,00	3 671
	КПП 1Х630	0,00	2 974
	КПП 1Х1000	0,00	2 365
	2КПП 2Х63	0,00	10 624
	2КПП 2Х100	0,00	8 133
	2КПП 2Х160	0,00	5 451
	2КПП 2Х250	0,00	3 861
	2КПП 2Х400	0,00	2 693
	2КПП 2Х630	0,00	2 178
	2КПП 2Х1000	0,00	3 791
	БКПП 1Х160	0,00	26 638
	БКПП 1Х100	0,00	41 463
	БКПП 1Х250	0,00	17 980
	БКПП 1Х400	0,00	25 362
	БКПП 1Х630	0,00	16 659
	БКПП 1Х1000	0,00	10 714
	БКПП 1Х1250	0,00	9 810
	БКПП 1Х1600	0,00	3 708
	БКПП 2Х100	0,00	30 918
	БКПП 2Х160	0,00	19 885

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 (C5)

3603019/12540(1)

- агрегатов C_2 , C_3 , C_6 рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.

Стандартизованные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий путем прокладки одного кабеля в траншее рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.

Стандартизованные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий путем прокладки двух кабелей в траншее рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств по второй или первой категориям надежности электроснабжения.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения, для которого выполняется прокладка двух кабелей в одной траншее, стандартизированную тарифную ставку C_3 на покрытие расходов на прокладку двух кабелей в траншее следует разделить на 2.

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 27.12.2017 № 253-р

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ОТНОШЕНИИ
КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2018 ГОД**

№ п/п	Полное наименование территориальной сетевой организации	Сокращенное наименование территориальной сетевой организации	ИНН	КПП
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ижорская энергетическая компания»	ООО «ИЖЭК»	7817302964	781701001
2.	Акционерное общество «КировТЭК»	АО «КировТЭК»	7805060502	780501001
3.	Закрытое акционерное общество «Колпинская сетевая компания»	ЗАО «Колпинская сетевая компания»	7817309180	781701001
4.	Акционерное общество «Курортэнерго»	АО «Курортэнерго»	7827007301	784301001
5.	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»	ПАО «Ленэнерго»	7803002209	781001001
6.	Акционерное общество «ЛОМО»	АО «ЛОМО»	7804002321	783450001
7.	Акционерное общество «Морской порт Санкт-Петербург»	АО «Морпорт СПб»	7805025346	785050001
8.	Открытое акционерное общество «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	ОАО «ОЭК»	7810258843	781301001
9.	Акционерное общество «Оборонэнерго» (филиал Северо-Западный)	АО «Оборонэнерго» (филиал Северо- Западный)	7704726225	784143001
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональные электрические сети»	ООО «РЭС»	7814628982	781401001
11.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»)	ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению)	7708503727	783845004
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго»	ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»	7802456200	780601001
13.	Акционерное общество «Санкт-Петербургские электрические сети» (имущество Санкт-Петербурга, переданное в доверительное управление)	АО «СПб ЭС» (имущество Санкт-Петербурга, переданное в доверительное управление)	7826074344	781001001
14.	Акционерное общество «Царскосельская энергетическая компания»	АО «ЦЭК»	7820015416	782001001