



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.12.2017

№ 253-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 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, осуществляемому 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:

$$P_3 = C_{1,i}^{\max N} \times N_i + C_{2,i}^{\max N} \times N_i + C_{3,i}^{\max N} \times N_i + C_{4,i}^{\max N} \times N_i + C_{5,i}^{\max N} \times N_i + C_{6,i}^{\max N} \times N_i + C_{7,i}^{\max N} \times N_i \quad (\text{руб.}), \quad (3)$$

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.);

$R_{\text{ист 2}}$  - 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:

а) 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):

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

где:

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

$P_{\text{ист 1}}$  - 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.).

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, стандартизированные 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».

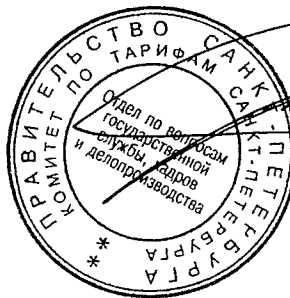
8.8. Пункты 2-8 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.02.2017 № 11-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга».

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 СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ  
И ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВТ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2018 ГОД**

N п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения в точке присоединения							
		CH2							
		HH							
Максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) заявителя									
		до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт и менее 670 кВт	не менее 670 кВт	до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт и менее 670 кВт	не менее 670 кВт		
1	2	3	4	5	6	7	8		
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 <sub>1</sub> )	797	797	797	797	797	797		797
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, руб./кВт (C <sub>1.1</sub> )	381	381	381	381	381	381		381
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, руб./кВт (C <sub>1.2</sub> )	416	416	416	416	416	416		416
2	Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям "последней мили"	X	X	X	X	X	X		X
2.1.	Строительство воздушных линий 10(6) кВ, руб./кВт (C <sub>2</sub> )	X	107	X	X	X	107		X
2.2.	Строительство кабельных линий 10(6) кВ, руб./кВт (C <sub>3</sub> )	X	3 584	6 326	X	X	3 584		X
2.3.	Строительство кабельных линий 0,4 кВ, руб./кВт (C <sub>3</sub> )	X	X	X	X	X	6 156		X
2.4.	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), руб./кВт (C <sub>3</sub> )	X	X	X	X	X	3 708		X

Примечание:

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 СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
НА 2018 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень напряжения	Вид (тип) используемого материала,	Размер стандартизированной тарифной ставки на 2018 год	
				Максимальная мощность энергопринимающих устройств до 150 кВт (включительно)	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 мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б"), руб. на одно присоединение (С1)	СН2, НН	X	39420	
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	СН2, НН	X		
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	СН2, НН	X	23370	
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)	СН2	СИП 3 IX35	0,00	1 196 306
			СИП 3 IX50	0,00	1 216 507
			СИП 3 IX70	0,00	1 265 279
			СИП 3 IX95	0,00	1 326 229
			СИП 3 IX120	0,00	1 374 707
			СИП 2 3X70+1x70	0,00	642 039
			СИП 2 3X95+1x95	0,00	783 476
			СИП 2 3X120+1x95	0,00	869 009
			АСБ2л 3X70 (один кабель в траншее)	0,00	2 376 383
			АСБ2л 3X70 (два кабеля в траншее)	0,00	4 292 700
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 3X120 (один кабель в траншее)	0,00	2 905 166
			АСБ2л 3X120 (два кабеля в траншее)	0,00	5 268 788
			АСБ2л 3X150 (один кабель в траншее)	0,00	3 362 332
			АСБ2л 3X150 (два кабеля в траншее)	0,00	5 688 854
			АСБ2л 3X185 (один кабель в траншее)	0,00	3 465 987
			АСБ2л 3X185 (два кабеля в траншее)	0,00	

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



6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (С <sub>6</sub> )	СН2/НН	БКТП 2Х250	0,00	13 443
			БКТП 2Х400	0,00	12 185
			БКТП 2Х630	0,00	8 002
			БКТП 2Х1000	0,00	6 052
			БКТП 2Х1250	0,00	6 141
			БКТП 2Х1600	0,00	4 484
			БКРТП 2Х1000	0,00	21 502
			БКРТП 2Х1250	0,00	18 273
			БКРТП 4Х1000	0,00	10 854
			БКРТП 4Х1250	0,00	9 216

- Примечания:
1. Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub>, С<sub>5</sub>, С<sub>6</sub> рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.
  2. Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> на покрытие расходов сетевой организации 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.
  3. Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий путем прокладки двух кабелей в траншее рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств по второй или первой категории надежности электроснабжения.
  4. При технологическом присоединении энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения, для которого выполняется прокладка двух кабелей в одной траншее, стандартизированную тарифную ставку С<sub>3</sub> 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 УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ 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