



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

**27.12.2018**

**№ 299-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 2019 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 27.12.2018 № 329:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2019 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 2019 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 2019 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.);

$P_{ist\ 2}$  - 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. Стандартизованные 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):

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

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 2019 год, размер которых включается в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2019 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 31.12.2019.

8. Признать утратившими силу с 01.01.2019:

8.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 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».

8.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2018 № 279-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2017 № 253-р».

9. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019, 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 27.12.2018 № 299-р

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 кВ  
И ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 кВт НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2019 ГОД**

| Н<br>п/п | Наименование мероприятия  | Действуют в период с 01.01.2019 до 31.12.2019  |  |                        |                              |  |                        |
|----------|---|--|--|------------------------|------------------------------|--|------------------------|
|          |   | Уровень напряжения в точке присоединения   |  |                        |                              |  |                        |
|          |   | CH2  |  | HH                     |                              |  |                        |
|          |   | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) заявителя |  |                        |                              |  |                        |
|          |   | до 150 кВт<br>(включительно)   | свыше 150<br>кВт и<br>менее 670<br>кВт | не<br>менее<br>670 кВт | до 150 кВт<br>(включительно) | свыше 150<br>кВт и<br>менее 670<br>кВт | не<br>менее<br>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 ( $C_1$ ) | 715  | 715                                    | 715                    | 715                          | 715                                    | 715                    |
| 1.1.     | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, руб./кВт ( $C_{1.1}$ )  | 449  | 449                                    | 449                    | 449                          | 449                                    | 449                    |
| 1.2.     | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения, руб./кВт ( $C_{1.2}$ )  | 266  | 266                                    | 266                    | 266                          | 266                                    | 266                    |
| 2        | Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили»  | X  | X                                      | X                      | X                            | X                                      | X                      |
| 2.1.     | Строительство воздушных линий 10(6) кВ, руб./кВт ( $C_2$ )  | X  | 254                                    | X                      | X                            | 254                                    | X                      |
| 2.2.     | Строительство кабельных линий 10(6) кВ, руб./кВт ( $C_3$ )  | X  | 3 595                                  | 5 540                  | X                            | 3 595                                  | 5 540                  |
| 2.3.     | Строительство кабельных линий 0.4 кВ, руб./кВт ( $C_3$ )  | X  | X                                      | X                      | X                            | 6 288                                  | 7 199                  |
| 2.4.     | Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), руб./кВт ( $C_5$ )  | X  | X                                      | X                      | X                            | 3 882                                  | 4 695                  |

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 27.12.2018 № 299-р

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

| №<br>п/п | Наименование мероприятий  | Уровень<br>напряжения | Вид (тип) используемого<br>материала | Размер стандартизированной тарифной<br>ставки на 2019 год |               |
|----------|---|-----------------------|--------------------------------------|---|---------------|
|          |   |                       |                                      | Максимальная мощность<br>энергопринимающих устройств      |               |
|          |   |                       |                                      | до 150 кВт<br>(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)  | CH2                   | СИП 3 1Х35                           | 0   | 1 252 532     |
|          |   | HH                    | 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)  | CH2                   | 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 кабеля в траншее)      | 0 | 8 351 543  |
|    | АПвПу2г 3(1Х400/70) (один кабель в траншее)     | 0 | 4 908 009  |
|    | АПвПу2г 3(1Х400/70) (два кабеля в траншее)      | 0 | 9 710 764  |
| 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 организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (С5) | СН2/НН | 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  |
| 5 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (С6) | СН2/НН | БКРТП 2Х1000 | 0 | 22 513 |
|   |  |        | БКРТП 2Х1250 | 0 | 19 132 |
|   |  |        | БКРТП 4Х1000 | 0 | 11 364 |
|   |  |        | БКРТП 4Х1250 | 0 | 9 649  |
|   |  |        |              |   |        |

Примечания:

1. Стандартизованные тарифные ставки С2, С5, С6 рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения.
2. Стандартизованные 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. Стандартизованные тарифные ставки С3 на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий путем прокладки двух кабелей в траншее и двух 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 стандартизованную тарифную ставку С3 на покрытие расходов на прокладку двух кабелей в траншее, двух кабелей способом ГНБ следует разделить на 2.

Приложение 3  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 27.12.2018 № 299-р

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ОТНОШЕНИИ  
КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2019 ГОД**

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

Приложение 4  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 27.12.2018 № 299-р

**ВЫПАДАЮЩИЕ ДОХОДЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ОТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ  
НА 2019 ГОД, РАЗМЕР КОТОРЫХ ВКЛЮЧАЕТСЯ В ТАРИФ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ  
ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ НА 2019 ГОД**

| №<br>п/п | Наименование территориальной сетевой организации                                   | Сумма выпадающих доходов, тыс.<br>руб. |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3                                      |
| 1.       | ООО «ИЖЭК»   | 0,00                                   |
| 2.       | АО «КировТЭК»  | 0,00                                   |
| 3.       | ЗАО «Колпинская сетевая компания»  | 0,00                                   |
| 4.       | АО «Курортэнерго»  | 16 961,11                              |
| 5.       | ПАО «Ленэнерго»  | 3 863,19                               |
| 6.       | АО «ЛОМО»  | 0,00                                   |
| 7.       | ОАО «ОЭК»  | 0,00                                   |
| 8.       | АО «Оборонэнерго» (филиал Северо-Западный)   | 0,00                                   |
| 9.       | ООО «РЭС»  | 0,00                                   |
| 10.      | ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению)                              | 0,00                                   |
| 11.      | ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»   | 0,00                                   |
| 12.      | АО «СПб ЭС» (имущество Санкт-Петербурга, переданное<br>в доверительное управление) | 0,00                                   |
| 13.      | АО «ЦЭК»   | 3 061,87                               |