



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

окуд

30.12.2014**№ 631-р**

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на территории Санкт-Петербурга на 2015 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 ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», 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 30.12.2014 № 1512:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» (далее - АО «СПб ЭС») на территории Санкт-Петербурга на 2015 год с разбивкой по категориям потребителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности

энергопринимающих устройств заявителя с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, осуществляющему при технологическом присоединении, в территориальных зонах (районах) технологического присоединения:

- № 1 согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;
- № 2 согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год, с разбивкой по категориям потребителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя в территориальных зонах (районах) технологического присоединения:

- № 1 согласно приложению 3 к настоящему распоряжению;
- № 2 согласно приложению 4 к настоящему распоряжению.

3. Ставки за единицу максимальной мощности и стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС», установленные в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, подлежат применению в границах территориальных зон (районов) технологического присоединения согласно приложению 5 к настоящему распоряжению.

4. Ставки за единицу максимальной мощности, установленные в пункте 1 приложения 1 и пункте 1 приложения 2 к настоящему распоряжению, и стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС», установленные в пункте 1 приложения 3 и пункте 1 приложения 4 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 ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения.

5. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год в зависимости от способа технологического присоединения:

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

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

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 подпунктов «б» и «в»), установленная в пунктах 2 и 3 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:

$$P_2 = C_1 \times N_i + (C_{2,i} \times L_i) \times k_{uzm}^{cm.} + (C_{3,i} \times L_i) \times k_{uzm}^{cm.} \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$k_{изм}^{cm}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Санкт-Петербурга на соответствующий вид работ на квартал, предшествующий кварталу, данные по которому используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов АО «СПб ЭС» на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов АО «СПб ЭС» на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

L_i - суммарная протяженность 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 комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с учетом реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 настоящего распоряжения:

$$P_3 = C_1 \times N_i + (C_{2,i} \times L_i) \times k_{изм}^{cm} + (C_{3,i} \times L_i) \times k_{изм}^{cm} + (C_{4,i} \times N_i) \times k_{изм}^{cm} \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов АО «СПб ЭС» на строительство подстанций на i -м уровне напряжения (руб./кВт);

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

$$P_{общ} = P_1 + (P_{ист\ 1} + P_{ист\ 2}) \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

$P_{ист\ 1}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электроэнергетики (кроме расходов на технологическое присоединение, связанных с проведением мероприятий, определяемых в соответствии с формулой 1 настоящего распоряжения), определяемые с применением стандартизованных тарифных ставок, установленных в пункте 2 настоящего распоряжения, по первому независимому источнику энергоснабжения, в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных АО «СПб ЭС» технических условий (руб.);

$P_{ист\ 2}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя и (или) объектов электроэнергетики (кроме расходов на технологическое присоединение, связанных с проведением мероприятий, определяемых в соответствии с формулой 1 настоящего распоряжения), определяемые с применением стандартизованных тарифных

ставок, установленных в пункте 2 настоящего распоряжения, по второму независимому источнику энергоснабжения, в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных АО «СПб ЭС» технических условий (руб.).

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 466,1 рублей (без учета налога на добавленную стоимость) при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения АО «СПб ЭС» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Размер платы за технологическое присоединение, установленный в настоящем пункте, не применяется в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

7. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, подающих заявку в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 466,1 рублей (без учета налога на добавленную стоимость) при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения АО «СПб ЭС» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

8. Признать размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение всего планового объема мощности от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) на 2015 год в объеме 12 879,94 тыс. руб. и соответствующие выпадающие доходы АО «СПб ЭС» от присоединения указанных энергопринимающих устройств на 2015 год в объеме 12 841,72 тыс. руб.,

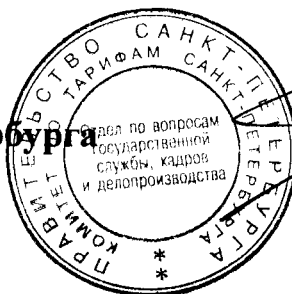
размер которых включается в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии АО «СПб ЭС» на 2015 год.

9. Ставки за единицу максимальной мощности, стандартизированные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «СПб ЭС», установленные в пунктах 1, 2, 5, 6, 7 настоящего распоряжения, действуют со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2015.

10. Признать утратившим силу с 01.01.2015 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.12.2013 № 631-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на территории Санкт-Петербурга на 2014 год».

11. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2015, 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 30.12.2014 № 631-р

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНКТ-ПЕТЕРВУРГСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
НА УРОВНÉ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ И ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВт НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРВУГА
В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ №1
НА 2015 ГОД**

	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт (С.1.4)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
1.4	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	строительство кабельных линий, «последней мили»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1	строительство кабельных линий, руб./кВт	13986	13986	13065	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.1	строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	X	X	X	X	6993	13986	13065	X	X
3.1.2	строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	X	13986	13986	13065	X	X	X	6993	13986
3.1.3	строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	9490	15894	15828	14910	X	X	4745	7947	14910
3.2	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КПП), распределительных трансформаторных подстанций (РПП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт	X	X	X	X	3779	3685	4639	X	X	X	1890	3685

Примечания:

- Ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» установлены в ценах периода регулирования и не включают налог на добавленную стоимость.
- Уровень напряжения в точке присоединения определяется по границе балансовой принадлежности электрических сетей акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» и заявителя.
- В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.1, включены все затраты акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на кабельных наконечниках КЛ в ячейках распределительного устройства РП.
- В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.2, включены все затраты акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЦ.
- Ставки применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» энергопринимающих устройств заявителя в целях технологического присоединения по 3-й категории надежности электроснабжения (по одному источнику электроснабжения).

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербургра
от 30.12.2014 № 631-р

**СТАВКИ ЗА ЕДИНЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
НА УРОВНÉ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ И ПРИСОЕДИНЯЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВТ
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ №2
НА 2015 ГОД**

1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт (C _{1.4})	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1	Строительство кабельных линий	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.1	Строительство кабельных линий, руб./кВт	12807	12807	12013	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.2	Строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	12807	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.3	Строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	8669	14462	14454	13664	X	X	X	4335	7231	14454
3.2	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт	X	X	X	X	3568	3424	4248	X	X	X	1784	3424	4248

Примечания:

- Ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» установлены в ценах периода регулирования и не включают налог на добавленную стоимость.
- Уровень напряжения в точке присоединения определяется по границе балансовой принадлежности электрических сетей акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» и заявителя.
- В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.1, включены все затраты акционерного общества в ячейках «Санкт-Петербургские электрические сети» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на кабельных наконечниках КЛ в ячейках распределительного устройства РП.
- В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.2, включены все затраты акционерного общества на сборках низкого напряжения в ТП (РПП).
- В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.3, включены все затраты акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЦ.
- Ставки применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» энергопринимающих устройств заявителя в целях технологического присоединения по 3-й категории надежности электроснабжения (по одному источнику электроснабжения).

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.12.2014 № 631-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»,
В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ № 1
на территории Санкт-Петербурга на 2015 год
на уровне напряжения ниже 35 кВ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень напряжения в точке присоединения	Вид (тип) используемого материала, тип оборудования, способ выполнения работ	Тарифная ставка		
				с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015 не более 150 кВт	свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	6	7
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 подпунктов "б" и "в"), руб./кВт (C ₁)	CH ₂ , НН	X	793	793	793
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, руб./кВт (C _{1.1})	CH ₂ , НН	X	466	466	466
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт (C _{1.2})	CH ₂ , НН	X	155	155	155
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств, руб./кВт (C _{1.3})	CH ₂ , НН	X	62	62	62
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт (C _{1.4})	CH ₂ , НН	X	110	110	110
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (C ₂)	CH ₂	СИП 3 IX35 СИП 3 IX50 СИП 3 IX70 СИП 3 IX95 СИП 3 IX120	270 029 274 589 285 598 299 355 310 298	135 015 137 295 142 799 149 678 155 149	270 029 274 589 285 598 299 355 310 298
		НН	СИП 2 3Х70+1x70 СИП 2 3Х95+1x95 СИП 2 3Х120+1x95	144 921 176 846 196 152	72 461 88 423 98 076	144 921 176 846 196 152

		АСБ2л 3Х120 (один кабель в траншее) АСБ2л 3Х120 (два кабеля в траншее) АСБ2л 3Х240 (один кабель в траншее) АСБ2л 3Х240 (два кабеля в траншее) АПВы2г 3(1Х120/70) (один кабель в траншее) АПВы2г 3(1Х185/50) (один кабель в траншее) АПВы2г 3(1Х185/50) (два кабеля в траншее) АПВы2г 3(1Х240/70) (один кабель в траншее) АПВы2г 3(1Х240/70) (два кабеля в траншее) АПвББШп 4Х120 (один кабель в траншее) АПвББШп 4Х120 (два кабеля в траншее) АПвББШп 4Х150 (один кабель в траншее) АПвББШп 4Х150 (два кабеля в траншее) АПвББШп 4Х185 (один кабель в траншее) АПвББШп 4Х185 (два кабеля в траншее) АПвББШп 4Х240 (один кабель в траншее) АПвББШп 4Х240 (два кабеля в траншее) АСБ2л 4Х120 (один кабель в траншее) АСБ2л 4Х120 (два кабеля в траншее) АСБ2л 4Х185 (один кабель в траншее) АСБ2л 4Х185 (два кабеля в траншее) АСБ2л 4Х240 (один кабель в траншее) АСБ2л 4Х240 (два кабеля в траншее)	524 380 760 351 813 815 1 359 071 1 370 421 2 000 815 1 467 777 2 186 988 1 621 620 2 172 971 726 470 1 017 058 748 705 1 048 187 840 217 1 176 304 508 175 1 422 888 313 134 438 387 341 800 478 520 413 416 578 782	524 380 760 351 813 815 1 359 071 1 370 421 2 000 815 1 467 777 2 186 988 1 621 620 2 172 971 726 470 1 017 058 748 705 1 048 187 840 217 1 176 304 508 175 1 422 888 313 134 438 387 341 800 478 520 413 416 578 782
3	CH2			
		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км (C ₃)		
		NH1		

	КТП 1Х63 тупикового типа	2 812	1 406	2 812
	КТП 1Х100 тупикового типа	1 470	735	1 470
	КТП 1Х160 тупикового типа	1 174	587	1 174
	КТП 1Х250 тупикового типа	809	405	809
	КТП 1Х400 тупикового типа	1 124	562	1 124
	КТП 1Х630 тупикового типа	655	328	655
	КТП 1Х1000 тупикового типа	487	244	487
	КТП 1Х63 проходного типа	5 018	2 509	5 018
	КТП 1Х100 проходного типа	3 233	1 617	3 233
	КТП 1Х160 проходного типа	2 110	1 055	2 110
	КТП 1Х250 проходного типа	1 464	732	1 464
	КТП 1Х400 проходного типа	1 551	776	1 551
	КТП 1Х630 проходного типа	1 083	542	1 083
	КТП 1Х1000 проходного типа	830	415	830
	2КТП 2Х63	3 671	1 836	3 671
	2КТП 2Х100	2 367	1 184	2 367
	2КТП 2Х160	1 548	774	1 548
	2КТП 2Х250	1 107	554	1 107
	2КТП 2Х400	589	295	589
	2КТП 2Х630	750	375	750
	2КТП 2Х1000	586	293	586
	БКТП 1Х100	3 267	1 634	3 267
	БКТП 1Х160	5 086	2 543	5 086
	БКТП 1Х250	2 205	1 103	2 205
	БКТП 1Х400	3 111	1 556	3 111
	БКТП 1Х630	2 045	1 023	2 045
	БКТП 1Х1000	1 314	657	1 314
	БКТП 2Х100	3 792	1 896	3 792
	БКТП 2Х160	2 439	1 220	2 439
	БКТП 2Х250	1 649	825	1 649
	БКТП 2Х400	1 495	748	1 495
	БКТП 2Х630	982	491	982
	БКТП 2Х1000	742	371	742
	БКТП 2Х1250	753	377	753
	БКТП 2Х1600	602	301	602
	БКРТП 2Х1250	2 241	1 121	2 241
	РТП 4Х1250	1 288	644	1 288

CH2, НН

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт (C₄)

Примечания:

1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», указанные в пункте 1 настоящего приложения, установлены в ценах периода регулирования и не включают налог на добавленную стоимость.
2. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», указанные в пунктах 2 - 4 настоящего приложения, установлены в базовых ценах 2001 года и не включают налог на добавленную стоимость.
3. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», применяются при расчете платы за техническое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» энергопринимающих устройств заявителей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения.

Приложение 4
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.12.2014 № 631-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ № 2
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2015 ГОД
на уровне напряжения ниже 35 кВ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень напряжения в точке присоединения	Вид (тип) используемого материала, тип оборудования, способ выполнения работ	Тарифная ставка		
				с 01.01.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015 не более 150 кВт	свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	6	7
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 подунктов "б" и "в"), руб./кВт (С ₁)	CH ₂ , НН	X	793	793	793
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	CH ₂ , НН	X	466	466	466
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт (С _{1.2})	CH ₂ , НН	X	155	155	155
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт (С _{1.3})	CH ₂ , НН	X	62	62	62
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт (С _{1.4})	CH ₂ , НН	X	110	110	110
			СИП 3 1Х35	248 427	124214	248 427
			СИП 3 1Х50	252 622	126311	252 622
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (С ₂)	CH ₂	СИП 3 1Х70	262 750	131375	262 750
			СИП 3 1Х95	275 407	137704	275 407
			СИП 3 1Х120	285 474	142737	285 474
			СИП 2 3Х70+1х70	133 327	66664	133 327
			СИП 2 3Х95+1х95	162 698	81349	162 698
			СИП 2 3Х120+1х95	180 460	90230	180 460

		ACБ2л 3Х120 (один кабель в траншее)	482 410	241205	482 410
		ACБ2л 3Х120 (два кабеля в траншее)	699 522	349761	699 522
		ACБ2л 3Х240 (один кабель в траншее)	748 680	374340	748 680
		ACБ2л 3Х240 (два кабеля в траншее)	1 250 296	625148	1 250 296
	CH2	АП्�вЛу2г 3(1Х120/70) (один кабель в траншее)	1 260 737	630369	1 260 737
		АП्�вЛу2г 3(1Х120/70) (два кабеля в траншее)	1 840 676	920338	1 840 676
		АП्�вЛу2г 3(1Х185/50) (один кабель в траншее)	1 350 301	675151	1 350 301
		АП्�вЛу2г 3(1Х185/50) (два кабеля в траншее)	2 011 949	1005975	2 011 949
		АП्�вЛу2г 3(1Х240/70) (один кабель в траншее)	1 491 890	745945	1 491 890
		АП्�вЛу2г 3(1Х240/70) (два кабеля в траншее)	1 999 133	999567	1 999 133
		АПвББПп 4Х120 (один кабель в траншее)	668 326	334163	668 326
		АПвББПп 4Х120 (два кабеля в траншее)	935 636	467828	935 636
		АПвББПп 4Х150 (один кабель в траншее)	688 781	344391	688 781
		АПвББПп 4Х150 (два кабеля в траншее)	964 293	482147	964 293
		АПвББПп 4Х185 (один кабель в траншее)	772 730	386365	772 730
		АПвББПп 4Х185 (два кабеля в траншее)	1 081 822	540911	1 081 822
		АПвББПп 4Х240 (один кабель в траншее)	935 003	467502	935 003
		АПвББПп 4Х240 (два кабеля в траншее)	1 309 005	654503	1 309 005
		АСБ2л 4Х120 (один кабель в траншее)	806 600	403300	806 600
		АСБ2л 4Х185 (один кабель в траншее)	628 887	314444	628 887
		АСБ2л 4Х185 (два кабеля в траншее)	880 442	440221	880 442
		АСБ2л 4Х240 (один кабель в траншее)	760 654	380327	760 654
		АСБ2л 4Х240 (два кабеля в траншее)	1 064 915	532457	1 064 915
3	НН	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км (C_3)			

	КТП 1Х63 тупикового типа	2587	1294	2587
	КТП 1Х100 тупикового типа	1352	676	1352
	КТП 1Х160 тупикового типа	1080	540	1080
	КТП 1Х250 тупикового типа	744	372	744
	КТП 1Х400 тупикового типа	1034	517	1034
	КТП 1Х630 тупикового типа	603	302	603
	КТП 1Х1000 тупикового типа	448	224	448
	КТП 1Х63 проходного типа	4617	2309	4617
	КТП 1Х100 проходного типа	2974	1487	2974
	КТП 1Х160 проходного типа	1941	971	1941
	КТП 1Х250 проходного типа	1347	674	1347
	КТП 1Х400 проходного типа	1427	714	1427
	КТП 1Х630 проходного типа	996	498	996
	КТП 1Х1000 проходного типа	764	382	764
	2КТП 2Х63	3377	1689	3377
	2КТП 2Х100	2178	1089	2178
	2КТП 2Х160	1424	712	1424
	2КТП 2Х250	1018	509	1018
	2КТП 2Х400	542	271	542
	2КТП 2Х630	690	345	690
	2КТП 2Х1000	539	270	539
	БКТП 1Х160	3006	1503	3006
	БКТП 1Х100	4679	2340	4679
	БКТП 1Х250	2029	1015	2029
	БКТП 1Х400	2862	1431	2862
	БКТП 1Х630	1881	941	1881
	БКТП 1Х1000	1209	605	1209
	БКТП 2Х100	3 489	1745	3 489
	БКТП 2Х160	2 244	1 122	2 244
	БКТП 2Х250	1 517	759	1 517
	БКТП 2Х400	1 375	688	1 375
	БКТП 2Х630	903	452	903
	БКТП 2Х1000	683	342	683
	БКТП 2Х1250	693	347	693
	БКТП 2Х1600	554	277	554
	БКРТП 2Х1250	2 062	1 031	2 062
	РТП 4Х1250	1 185	593	1 185

СН2/ИИ

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт (С4)

Примечания:

1. Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», указанные в пункте 1 настоящего приложения, установлены в ценах периода регулирования и не включают налог на добавленную стоимость.
2. Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», указанные в пунктах 2 - 4 настоящего приложения, установлены в базовых ценах 2001 года и не включают налог на добавленную стоимость.
3. Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» энергопринимающих устройств заявителей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения.

Приложение 5
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.12.2014 № 631-р

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ (РАЙОНЫ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2015 ГОД**

№ п/п	Территориальные зоны (районы) технологического присоединения	Описание границ территориальных зон (районов) технологического присоединения
1.	№ 1	<p>На севере: по р. Большая Невка, далее р. Нева до Литейного моста.</p> <p>На востоке: по р. Нева от Литейного моста до моста Александра Невского.</p> <p>На юге: по р. Нева от моста Александра Невского до Обводного канала, далее по нечетной стороне Обводного канала от моста Александра Невского до р. Екатерингофка.</p> <p>На западе: от Обводного канала по р. Екатерингофка, далее по р. Большая Нева и Невской губе вдоль западной части Васильевского острова и Крестовского острова, до р. Большая Невка.</p>
2.	№ 2	В административных границах Санкт-Петербурга, за исключением территории территориальной зоны (района) технологического присоединения № 1 (включая зону балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)).