



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

окуд

**30.12.2014****№ 627-р**

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 № 1508:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») (далее - ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»)) 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»), установленные в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, подлежат применению в границах территориальных зон (районов) технологического присоединения согласно приложению 5.

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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»), 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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:

$k_{uzm.}^{cm.}$  - 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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:

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

где:

$C_{4,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 электроснабжения, в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») технических условий (руб.).

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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 ОАО «Оборонэнерго»

(филиал «Северо-Западный») 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 9,32 тыс. руб. и соответствующие выпадающие доходы ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») от присоединения указанных энергопринимающих устройств на 2015 год в объеме 0,00 тыс. руб., размер которых включается в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») на 2015 год.

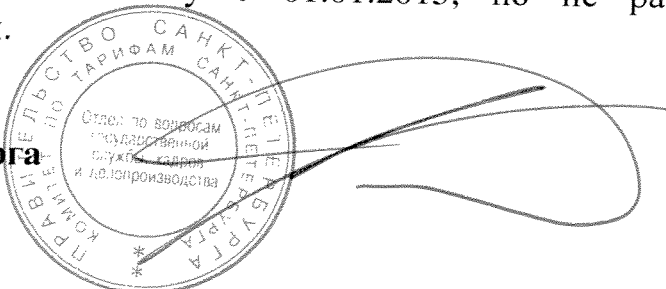
9. Ставки за единицу максимальной мощности, стандартизированные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный»), установленные в пунктах 1, 2, 5, 6, 7 настоящего 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 № 635-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Северо-Западный») 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**



<p><b>Приложение 1</b></p> <p>к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 627-р <b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ «О»</b></p> <p><b>КВТ</b></p> <p><b>ПРИСОЕДИНЕНИЯ №</b></p>	<p>0.02015 до 31.12.2015</p> <p>Число присоединения</p> <p>НН</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Изменивших устройств заяви</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>свыше 50 кВт</td><td>свыше 150 кВт</td></tr> <tr> <td>до 150 кВт</td><td>и менее 670 кВт</td></tr> <tr> <td>включительно</td><td>)</td></tr> <tr> <td>14</td><td>15</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>737</td><td>737</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>447</td><td>447</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>130</td><td>130</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Изменивших устройств заяви		свыше 50 кВт	свыше 150 кВт	до 150 кВт	и менее 670 кВт	включительно	)	14	15			737	737			447	447			130	130			<p>57</p>
Изменивших устройств заяви																											
свыше 50 кВт	свыше 150 кВт																										
до 150 кВт	и менее 670 кВт																										
включительно	)																										
14	15																										
737	737																										
447	447																										
130	130																										

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

	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата в положение "включенное").руб./кВт (С <sub>1,2</sub> )	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
1.4	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	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
3	3.1 строительство кабельных линий	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3.1.1 строительство кабельных линий	12579	12579	11748	X	X	X	X	X	X	X	X
	3.1.2 строительство кабельных линий	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3.1.3 строительство кабельных линий	X	X	X	8527	14249	12579	11748	X	X	X	X
	3.2 строительство комплектных трансформаторных подстанций (КПП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X	X	X	3462	3323	4184	X	X	1731	3323
												4184

**Примечания:**

1. Ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытым акционерным обществом «Оборонэнерго» установлены в ценах периода регулирования и не включают налог на добавленную стоимость.
2. Уровень напряжения в точке присоединения определяется по границе балансовой принадлежности электрических сетей открытого акционерного общества «Оборонэнерго» и заявителя.
3. В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.1, включены все затраты открытого акционерного общества «Оборонэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на кабельных наконечниках КЛ в ячейках распределительного устройства РП.
4. В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.2, включены все затраты открытого акционерного общества «Оборонэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РП).
5. В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.3, включены все затраты открытого акционерного общества «Оборонэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЦ.
6. Ставки применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытым акционерным обществом «Оборонэнерго» 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-Петербурга  
от 30.12.2014 № 627-р

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Действуют в период с 01.01.2015 до 30.09.2015			Действуют в период с 01.10.2015 до 31.12.2015		
		Уровень напряжения в точке присоединения			Уровень напряжения в точке присоединения		
		CH2	НН	CH2	НН	CH2	НН
1	Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя	свыше 150 кВт (включительно)	не менее 670 кВт и менее 150 кВт	до 50 кВт (включительно)	не менее 670 кВт и менее 670 кВт	до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт (включительно) и менее 670 кВт
1	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление организационных мероприятий, указанных в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), руб./кВт (C <sub>1</sub> )	3	4	5	6	7	8
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ) (C <sub>1.1</sub> )	737	737	737	737	737	737
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт (C <sub>1.2</sub> )	447	447	447	447	447	447
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт (C <sub>1.3</sub> )	57	57	57	57	57	57

1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим системам и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включенное"), руб./кВт (С <sub>1,4</sub> )	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
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	11540	11540	10774	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.2	строительство кабельных линий	X	X	X	X	11540	11540	10774	X	X	X	X	X	X
3.1.3	строительство кабельных линий	X	X	X	7786	13079	13072	12309	X	X	X	5770	11540	10774
3.2	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X	X	3550	3403	4285	X	X	X	X	3893	6540	13072
												1775	3403	4285

## Примечания:

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

Приложение 3  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 30.12.2014 № 627-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБОРОНЭНЕРГО»  
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 31.12.2015	с 01.10.2015 по 30.09.2015	с 01.10.2015 по 31.12.2015 не более 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 1.6 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), руб./кВт ( $C_{1,1}$ )	CH <sub>2</sub> , HH	X	737	737	737
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, руб./кВт ( $C_{1,1}$ )	CH <sub>2</sub> , HH	X	447	447	447
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт ( $C_{1,2}$ )	CH <sub>2</sub> , HH	X	130	130	130
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств, руб./кВт ( $C_{1,3}$ )	CH <sub>2</sub> , HH	X	57	57	57
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям иключение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт ( $C_{1,4}$ )	CH <sub>2</sub> , HH	X	103	103	103
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км ( $C_{2,1}$ )	CH <sub>2</sub>	СИП 3 IX35 СИП 3 IX50 СИП 3 IX70 СИП 3 IX95 СИП 3 IX120 СИП 2 3X70+1x70 СИП 2 3X95+1x95 СИП 2 3X120+1x95	270 029 274 589 285 598 299 355 310 298 144 921 176 846 196 152	135015 137295 142799 149678 155149 72461 88423 98076	270 029 274 589 285 598 299 355 310 298 144 921 176 846 196 152
2	НН					

		ACB2.л 3X70 (один кабель в траншее)	436 779	218390	436 779
		ACB2.л 3X70 (два кабеля в траншее)	655 169	327585	655 169
		ACB2.л 3X120 (один кабель в траншее)	524 380	262190	524 380
		ACF2.л 3X 20 (два кабеля в траншее)	760 351	380176	760 351
		ACF2.л 3X150 (один кабель в траншее)	545 701	272851	545 701
		ACF2.л 3X150 (два кабеля в траншее)	905 864	452932	905 864
		ACB2.л 3X240 (один кабель в траншее)	813 815	406906	813 815
		ACB2.л 3X240 (два кабеля в траншее)	1 359 071	679536	1 359 071
		ААБ-10 3x150 (один кабель в траншее)	661 691	330846	661 691
		ААБ-10 3x150 (два кабеля в траншее)	1 085 174	542587	1 085 174
		АПвПу2г 3(IХ120/50) (один кабель в траншее)	610 759	305380	610 759
		АПвПу2г 3(IХ120/50) (два кабеля в траншее)	891 708	445854	891 708
		АПвПу2г 3(IХ240/50) (один кабель в траншее)	937 845	468923	937 845
		АПвПу2г 3(IХ240/50) (два кабеля в траншее)	1 256 712	628356	1 256 712
		АПвБбПп 4Х120 (один кабель в траншее)	726 470	363235	726 470
		АПвБбПп 4Х120 (два кабеля в траншее)	1 017 058	508539	1 017 058
		АПвБбПп 4Х185 (один кабель в траншее)	840 217	420109	840 217
		АПвБбПп 4Х185 (два кабеля в траншее)	1 176 304	588152	1 176 304
		АПвБбПп 4Х240 (один кабель в траншее)	868 172	434086	868 172
		АПвБбПп 4Х240 (два кабеля в траншее)	1 215 441	667721	1 215 441
		АСБ2.л 4Х120 (один кабель в траншее)	626 267	313134	626 267
		АСБ2.л 4Х120 (два кабеля в траншее)	876 774	438387	876 774
		АСБ2.л 4Х150 (один кабель в траншее)	1 127 336	563668	1 127 336
		АСБ2.л 4Х150 (два кабеля в траншее)	1 510 630	755315	1 510 630
3	НИ	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км (С3)			

		KTH 1X63 тупикового типа	2 812	1406	2 812
		KTH 1X100 тупикового типа	1 470	735	1 470
		KTH 1X160 тупикового типа	1 174	587	1 174
		KTH 1X250 тупикового типа	809	405	809
		KTH 1X400 тупикового типа	1 124	562	1 124
		KTH 1X630 тупикового типа	655	328	655
		KTH 1X1000 тупикового типа	487	244	487
		KTH 1X63 проходного типа	5 018	2509	5 018
		KTH 1X100 проходного типа	3 233	1617	3 233
		KTH 1X160 проходного типа	2 110	1055	2 110
		KTH 1X250 проходного типа	1 464	732	1 464
		KTH 1X400 проходного типа	1 551	776	1 551
		KTH 1X630 проходного типа	1 083	542	1 083
		KTH 1X1000 проходного типа	830	415	830
		2KTH 2X63	3 671	1836	3 671
		2KTH 2X100	2 367	1184	2 367
		2KTH 2X160	1 548	774	1 548
		2KTH 2X250	1 107	554	1 107
		2KTH 2X400	589	295	589
		2KTH 2X630	750	375	750
		2KTH 2X1000	586	293	586
		BKTH 1X100	3 267	1634	3 267
		BKTH 1X160	5 086	2543	5 086
		BKTH 1X250	2 205	1103	2 205
		BKTH 1X400	3 111	1556	3 111
		BKTH 1X630	2 045	1023	2 045
		BKTH 1X1000	1 314	657	1 314
		BKTH 2X100	3 792	1896	3 792
		BKTH 2X160	2 439	1 220	2 439
		BKTH 2X250	1 649	825	1 649
		BKTH 2X400	1 495	748	1 495
		BKTH 2X630	982	491	982
		BKTH 2X1000	2 812	1 406	2 812
		BKTH 2X1250	1 470	735	1 470
		BKTH 2X1600	1 174	587	1 174
		BKRTH 2X1250	809	405	809
		RTH 4X1250	1 124	562	1 124

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации  
на строительство подстанций, руб./кВт (C<sub>4</sub>)

CH2,IH

Примечания:

1. Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго», 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 открытого акционерного общества «Оборонэнерго», 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 открытого акционерного общества «Оборонэнерго» применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго» энергопринимающих устройств заявителей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения.

Приложение 4

к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 30.12.2014 № 627-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБОРОНЭНЕРГО»  
В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ № 2  
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2015 ГОД**

**на уровне напряжения ниже 35 кВ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения в точке присоединения	Вид (тип) используемого материала, тип оборудования, способ выполнения работ	Тарифная ставка		
				с 01.01.2015 по 31.12.2015 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 системным организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), руб./кВт (C <sub>1</sub> )	CH <sub>2</sub> , ИИ	X	737	737	737
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, руб./кВт (C <sub>1.1</sub> )	CH <sub>2</sub> , ИИ	X	447	447	447
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт (C <sub>1.2</sub> )	CH <sub>2</sub> , ИИ	X	130	130	130
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт (C <sub>1.3</sub> )	CH <sub>2</sub> , ИИ	X	57	57	57
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 <sub>1.4</sub> )	CH <sub>2</sub> ,ИИ	X	103	103	103
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (C <sub>2</sub> )	CH <sub>2</sub>	СИП 3 1Х35 СИП 3 1Х50 СИП 3 1Х70 СИП 3 1Х95 СИП 3 1Х120 СИП 2 3Х70+1х70 СИП 2 3Х95+1х95	248 427 252 622 262 750 275 407 285 474 133 327 162 698 180 460	124214 126311 131375 137704 142737 66664 81349 90230	248 427 252 622 262 750 275 407 285 474 133 327 162 698 180 460

			ИИ	СИП 2 3Х70+1х70	133 327	66664	133 327
				СИП 2 3Х95+1х95	162 698	81349	162 698
				СИП 2 3Х120+1х95 (один кабель в траншее)	180 460	90230	180 460
				АСБ2.л 3Х70	401 837	200919	401 837
				АСБ2.л 3Х70 (два кабеля в траншее)	602 756	301378	602 756
				АСБ2.л 3Х120 (один кабель в траншее)	482 410	241205	482 410
				АСБ2.л 3Х120 (два кабеля в траншее)	699 522	349761	699 522
				АСБ2.л 3Х150 (один кабель в траншее)	502 045	251023	502 045
				АСБ2.л 3Х150 (два кабеля в траншее)	833 394	416697	833 394
				АСБ2.л 3Х240 (один кабель в траншее)	748 680	374340	748 680
				АСБ2.л 3Х240 (два кабеля в траншее)	1 250 296	625148	1 250 296
				ААБ-10 3х150 (один кабель в траншее)	608 731	304366	608 731
				ААБ-10 3х150 (два кабеля в траншее)	998 320	499160	998 320
				АПВПу2г 3(1Х120/50) (один кабель в траншее)	561 876	280938	561 876
				АПВПу2г 3(1Х120/50) (два кабеля в траншее)	820 372	410186	820 372
				АПВПу2г 3(1Х240/50) (один кабель в траншее)	862 783	431392	862 783
				АПВПу2г 3(1Х240/50) (два кабеля в траншее)	1 156 129	578065	1 156 129
				АПВББПп 4Х120 (один кабель в траншее)	668 326	334163	668 326
				АПВББПп 4Х120 (два кабеля в траншее)	935 656	467828	935 656
				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)	1 189 224	594612	1 189 224
				АПВББПп 4Х240 (два кабеля в траншее)	1 593 560	796780	1 593 560
				АСБ2.л 4Х120 (один кабель в траншее)	576 143	288072	576 143

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км  
(C<sub>3</sub>)

		ACБ2.1 4X120 (два кабеля в траншее)	806 600	403300	806 600
		ACБ2.1 4X150 (один кабель в траншее)	598 940	299470	598 940
		ACБ2.1 4X150 (два кабеля в траншее)	838 516	419258	838 516
		КПП 1Х63 тупикового типа	2587	1294	2587
		КПП 1Х100 тупикового типа	1352	676	1352
		КПП 1Х160 тупикового типа	1080	540	1080
		КПП 1Х250 тупикового типа	744	372	744
		КПП 1Х400 тупикового типа	1034	517	1034
		КПП 1Х630 тупикового типа	603	302	603
		КПП 1Х1000 тупикового типа	448	224	448
		КПП 1Х63 проходного типа	4617	2309	4617
		КПП 1Х100 проходного типа	2974	1487	2974
		КПП 1Х160 проходного типа	1941	971	1941
		КПП 1Х250 проходного типа	1347	674	1347
		КПП 1Х400 проходного типа	1427	714	1427
		КПП 1Х630 проходного типа	996	498	996
		КПП 1Х1000 проходного типа	764	382	764
	СН2,НН	2КПП 2Х63	3377	1689	3377
		2КПП 2Х100	2178	1089	2178
		2КПП 2Х160	1424	712	1424
		2КПП 2Х250	1018	509	1018
		2КПП 2Х400	542	271	542
		2КПП 2Х630	690	345	690
		2КПП 2Х1000	539	270	539
		БКПП 1Х160	3006	1503	3006
		БКПП 1Х100	4679	2340	4679
		БКПП 1Х250	2029	1015	2029
		БКПП 1Х400	2862	1431	2862
		БКПП 1Х630	1881	941	1881
		БКПП 1Х1000	1209	605	1209
		БКПП 2Х100	3 489	1745	3 489
		БКПП 2Х160	2 244	1122	2 244
		БКПП 2Х250	1 517	759	1 517
		БКПП 2Х400	1 375	688	1 375

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство подстанций, руб./кВт (C<sub>4</sub>)

			БКП 2Х630	903	452	903
			БКП 2Х1000	683	342	683
			БКП 2Х1250	693	347	693
			БКП 2Х1600	554	277	554
			БКРП 2Х1250	2 062	1031	2 062
			РП 4Х1250	1 185	593	1 185

Примечания:

1. Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго», 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 открытого акционерного общества «Оборонэнерго», 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 открытого акционерного общества «Оборонэнерго» применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго» энергопринимающих устройств заявителей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения.

Приложение 5  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 30.12.2014 № 627-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><u>На севере:</u> по р. Большая Невка, далее р. Нева до Литейного моста.</p> <p><u>На востоке:</u> по р. Нева от Литейного моста до моста Александра Невского.</p> <p><u>На юге:</u> 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><u>На западе:</u> 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»)).