



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

окуд

30.12.2014**№ 632-р**

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Курортэнерго» 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 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 № 1513:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Курортэнерго» (далее - ЗАО «Курортэнерго») 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 территориальной зоне (районе) технологического присоединения № 2 согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год с разбивкой по категориям потребителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя в территориальной зоне (районе) технологического присоединения № 2 согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Ставки за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго», установленные в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, подлежат применению в границах территориальной зоны (района) технологического присоединения согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. 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 ЗАО «Курортэнерго», 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 ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), и для постоянной схемы электроснабжения.

5. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго» 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 1 и 2 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:

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

где:

k_{izm}^{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 ЗАО «Курортэнерго» на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ЗАО «Курортэнерго» 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:

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

где:

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ЗАО «Курортэнерго» 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 ЗАО «Курортэнерго» технических условий (руб.);

$P_{ист2}$ - 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 ЗАО «Курортэнерго» технических условий (руб.).

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго» 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 ЗАО «Курортэнерго» 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 ЗАО «Курортэнерго» 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 ЗАО «Курортэнерго» 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 35 878,07 тыс. руб. и соответствующие выпадающие доходы ЗАО «Курортэнерго» от присоединения указанных энергопринимающих устройств на 2015 год в объеме 35 782,05 тыс. руб., размер которых включается в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии ЗАО «Курортэнерго» на 2015 год.

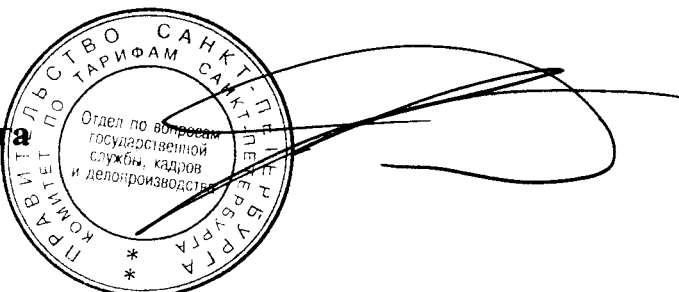
9. Ставки за единицу максимальной мощности, стандартизированные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «Курортэнерго», установленные в пунктах 1, 2, 5, 6, 7 настоящего распоряжения, действуют 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 № 632-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Курортэнерго» 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 № 632-р

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЕЯМ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТЭНЕРГО»
НА УРОВНЯ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ И ПРИСОЕДИНИЕМОЙ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВТ
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ПРИСОЕДИНЕНИЯ №2
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)	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Разработка сетевой организацией по проектной документации по строительству «последней милии»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней милии»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 строительство кабельных линий	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1 строительство кабельных линий, руб./кВт	12807	12807	11936	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.2 строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	X	12807	12807	11936	X	X	X	X
3.1.3 строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	8585	14558	14549	13682	X	X	6404	12807
строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт	X	X	X	3503	3367	4238	X	X	4293	7279	11966
3.2											

Примечания:

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

Приложение 2
к распоряжению Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга
от 30.12.2014 № 632-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КУРОРТЭНЕРГО»
В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ № 2
на территории Санкт-Петербурга на 2015 год
на уровне напряжения ниже 35 кВ**

№ ш/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 мероприятию, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), руб./кВт (C_1)	$C_{1.2}$, НН	X	1191	1191	1191
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, руб./кВт ($C_{1.1}$)	$C_{1.2}$, НН	X	709	709	709
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт ($C_{1.2}$)	$C_{1.2}$, НН	X	229	229	229
1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт ($C_{1.3}$)	$C_{1.2}$, НН	X	90	90	90
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт ($C_{1.4}$)	$C_{1.2}$, НН	X	163	163	163
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (2)	CH2 НН	СИП 3 1Х35 СИП 3 1Х50 СИП 3 1Х70 СИП 3 1Х95 СИП 3 1Х120 СИП 2 3Х70+1х70 СИП 2 3Х95+1х95 СИП 2 3Х120+1х95	248 427 252 622 262 750 275 407 285 474 133 327 162 698 180 460	124214 126311 131375 137704 142737 66664 81349	248 427 252 622 262 750 275 407 285 474 133 327 162 698 180 460

			АСБ2л 3Х120 (один кабель в траншее)	482 410	241205	482 410
			АСБ2л 3Х120 (два кабеля в траншее)	699 522	349761	699 522
			АСБ2л 3Х150 (один кабель в траншее)	502 045	251023	502 045
			АСБ2л 3Х150 (два кабеля в траншее)	833 394	416697	833 394
			АСБ2л 3Х240 (один кабель в траншее)	748 680	374340	748 680
			АСБ2л 3Х240 (два кабеля в траншее)	1 250 296	625148	1 250 296
		CH2	ААБы-10 3х150 (один кабель в траншее)	656 472	328236	656 472
			ААБы-10 3х150 (два кабеля в траншее)	1 076 614	538307	1 076 614
			АПвПу2г-3(1Х120/70) (один кабель в траншее)	1 260 737	630369	1 260 737
			АПвПу2г-3(1Х120/70) (два кабеля в траншее)	1 840 676	920338	1 840 676
			АПвПу2г-3(1Х185/50) (один кабель в траншее)	1 350 301	675151	1 350 301
			АПвПу2г-3(1Х185/50) (два кабеля в траншее)	2 011 948	1005974	2 011 948
			АПвПу2г-3(1Х240/70) (один кабель в траншее)	1 491 890	745945	1 491 890
			АПвПу2г-3(1Х240/70) (два кабеля в траншее)	1 999 133	999567	1 999 133
			АПвББШв 4Х150 (один кабель в траншее)	496 096	248048	496 096
			АПвББШв 4Х150 (два кабеля в траншее)	694 534	347267	694 534
			АПвББШп 4Х120 (один кабель в траншее)	668 326	344163	668 326
			АПвББШп 4Х120 (два кабеля в траншее)	935 656	467828	935 656
			АПвББШп 4Х185 (один кабель в траншее)	772 730	386365	772 730
			АПвББШп 4Х185 (два кабеля в траншее)	1 081 822	540911	1 081 822
			АПвББШп 4Х240 (один кабель в траншее)	935 003	467502	935 003
			АПвББШп 4Х240 (два кабеля в траншее)	1 309 005	654503	1 309 005
			АСБ2л 4Х120 (один кабель в траншее)	576 143	288072	576 143
			АСБ2л 4Х120 (два кабеля в траншее)	806 600	403300	806 600
			АСБ2л 4Х150 (один кабель в траншее)	598 940	299470	598 940
			(два кабеля в траншее)	838 516	419258	838 516
3			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км (C ₃)			

КТП 1Х63 тупикового типа	2 587	1294	1294	2 587
КТП 1Х100 тупикового типа	1 352	676	676	1 352
КТП 1Х160 тупикового типа	1 080	540	540	1 080
КТП 1Х250 тупикового типа	744	372	372	744
КТП 1Х400 тупикового типа	1 034	517	517	1 034
КТП 1Х630 тупикового типа	603	302	302	603
КТП 1Х1000 тупикового типа	448	224	224	448
КТП 1Х63 проходного типа	4 617	2309	2309	4 617
КТП 1Х100 проходного типа	2 974	1487	1487	2 974
КТП 1Х160 проходного типа	1 941	971	971	1 941
КТП 1Х250 проходного типа	1 347	674	674	1 347
КТП 1Х400 проходного типа	1 427	714	714	1 427
КТП 1Х630 проходного типа	996	498	498	996
КТП 1Х1000 проходного типа	764	382	382	764
2КТП 2Х63	3 377	1689	1689	3 377
2КТП 2Х100	2 178	1089	1089	2 178
2КТП 2Х160	1 424	712	712	1 424
2КТП 2Х250	1 018	509	509	1 018
2КТП 2Х400	542	271	271	542
2КТП 2Х630	690	345	345	690
2КТП 2Х1000	539	270	270	539
БКТП 1Х160	3 006	1503	1503	3 006
БКТП 1Х100	4 679	2340	2340	4 679
БКТП 1Х250	2 029	1015	1015	2 029
БКТП 1Х400	2 862	1431	1431	2 862
БКТП 1Х630	1 881	941	941	1 881
БКТП 1Х1000	1 209	605	605	1 209
БКТП 2Х100	3 489	1745	1745	3 489
БКТП 2Х160	2 244	1122	1122	2 244
БКТП 2Х250	1 517	759	759	1 517
БКТП 2Х400	1 375	688	688	1 375
БКТП 2Х630	903	452	452	903
БКТП 2Х1000	683	342	342	683
БКТП 2Х1250	693	347	347	693
БКТП 2Х1600	554	277	277	554
БКРТП 2Х1250	2 062	1031	1031	2 062
РТП 4Х1250	1 185	593	593	1 185

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации
на строительство подстанций, руб./кВт (C_4)

CH2, HH

Примечания:

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

Приложение 3
к распоряжению Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга
от 30.12.2014 № 632-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. <u>На востоке</u>: по р. Нева от Литейного моста до моста Александра Невского. <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. <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»)).