



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

окуд

30.12.2014**№ 630-р**

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» 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 № 1511:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» (далее - ЗАО «ЦЭК») 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 стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК» 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 стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК», установленные в пунктах 1 и 2 настоящего распоряжения, подлежат применению в границах территориальной зоны (района) технологического присоединения № 2 согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Ставка за единицу максимальной мощности, установленная в пункте 1 приложения 1 к настоящему распоряжению и стандартизированная тарифная ставка для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК», установленная 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 «ЦЭК» 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:

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

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 «ЦЭК» на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ЗАО «ЦЭК» 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 комплектных 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 «ЦЭК» 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 стандартизированных 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 «ЦЭК» 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 ЗАО «ЦЭК» технических условий (руб.).

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ЗАО «ЦЭК» 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 «ЦЭК» 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 «ЦЭК» 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 «ЦЭК» 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

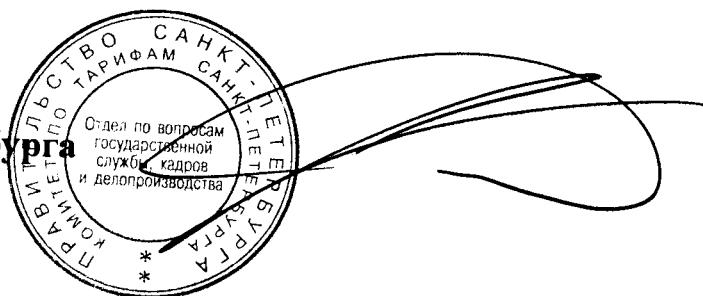
точке присоединения мощности) на 2015 год в объеме 12 294,27 тыс. руб. и соответствующие выпадающие доходы ЗАО «ЦЭК» от присоединения указанных энергопринимающих устройств на 2015 год в объеме 12 266,77 тыс. руб., размер которых включается в тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии ЗАО «ЦЭК» 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 «ЦЭК», 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 № 633-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» 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-Петербургской

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦАРСКОСЕЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» НА УРОВНЬ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ И ПРИСОЕДИНИЕМ МОЩНОСТИ МЕНЕЕ 8900 КВТ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ (РАЙОНЕ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ №2

1.4	Осуществление системой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим системам и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт (С1.4)	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней милии»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней милии»	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
3.1.1	строительство кабельных линий, руб./кВт	12807	12807	11958	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1.2	строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	12807	12807	11958	X	X	X	6404	12807	11958
3.1.3	строительство кабельных линий, руб./кВт	X	X	X	8667	14514	14504	13659	X	X	4334	7257	14504
3.2	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт	X	X	X	X	3538	3396	4275	X	X	X	1769	3396

Примечания:

1. Ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» установлены в ценах периода регулирования и не включают налог на добавленную стоимость.
2. Уровень напряжения в точке присоединения определяется по границе балансовой принадлежности закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» и заявителя.
3. В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.1, включены все затраты закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» 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 закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).
5. В состав расходов, формирующих размер ставки на строительство кабельных линий, указанной в пункте 3.1.3, включены все затраты закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЦ.
6. Ставки применяются при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Царскосельская энергетическая компания» 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 № 630-р

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦАРСКОЕЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»
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 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	817	817	817
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю, руб./кВт ($C_{1.1}$)	CH ₂ , НН	X	487	487	487
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, руб./кВт ($C_{1.2}$)	CH ₂ , НН	X	157	157	157
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	61	61	61
1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заводителя к электрическим сетям иключение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено"), руб./кВт ($C_{1.4}$)	CH ₂ , НН	X	112	112	112
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (C_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	248 427 252 622 262 750 275 407 285 474 133 327 162 698	124214 126311 131375 137704 142737 66664 81349	248 427 252 622 262 750 275 407 285 474 133 327 162 698
				180 460	90230	180 460

		ACB2л 3X120 (один кабель в траншее)	482 410	241205	482 410
		ACB2л 3X120 (два кабеля в траншее)	699 522	346761	699 522
		ACB2л 3X240 (один кабель в траншее)	748 680	374340	748 680
		ACB2л 3X240 (два кабеля в траншее)	1 250 296	625148	1 250 296
	CH2	АПвПу2г 3(1X120/50) (один кабель в траншее)	561 876	280938	561 876
		АПвПу2г 3(1X120/50) (два кабеля в траншее)	820 372	410186	820 372
		АПвПу2г 3(1X240/50) (один кабель в траншее)	862 783	431392	862 783
		АПвПу2г 3(1X240/50) (два кабеля в траншее)	1 156 129	578065	1 156 129
		АПвББШп 4Х150 (один кабель в траншее)	496 096	248048	496 096
		АПвББШп 4Х150 (два кабеля в траншее)	694 534	347267	694 534
		АПвББШп 4Х120 (один кабель в траншее)	668 326	334163	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
	III	АПвББШп 4Х240 (один кабель в траншее)	849 445	424728	849 445
		АПвББШп 4Х240 (два кабеля в траншее)	1 189 224	594612	1 189 224
3		ACB2л 4X120 (один кабель в траншее)	576 143	288072	576 143
		ACB2л 4X120 (два кабеля в траншее)	806 600	403300	806 600
		ACB2л 4X185 (один кабель в траншее)	628 887	314444	628 887
		ACB2л 4X185 (два кабеля в траншее)	880 442	440221	880 442

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов схемой
организации на строительство кабельных линий электропередачи,
руб./км (C₃)

		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	1122	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
		БКРПП 2Х1250	2 062	1031	2 062
		РПП 4Х1250	1 185	593	1 185

СН2/НН

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

Примечания:

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

Приложение 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.12.2014 № 630-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»)).