



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

21.09.2012№ 289-р

**Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» энергопринимающих устройств многофункционального комплекса и наружного освещения внутриквартальных проездов по адресу: г. Санкт-Петербург, Красносельский район, Петергофское шоссе, участки 12, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 (севернее пересечения с улицей Пограничника Гарькавого, квартал 39-3), заявителем по которому является закрытое акционерное общество «Балтийская жемчужина», в связи с изменением точки присоединения по индивидуальному проекту на 2012 – 2013 годы**

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 30.11.2010 № 365-э/5 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение 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 21.09.2012 № 761:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети» на уровне напряжения 0,4 кВ (точки присоединения к сетям открытого акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети»: РУ-0,4 кВ РТП-7, РТП-8 и новых ТП) энергопринимающих устройств многофункционального комплекса и наружного освещения внутриквартальных проездов по адресу: г. Санкт-Петербург, Красносельский район, Петергофское шоссе, участки 12, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 (севернее пересечения с улицей Пограничника Гарькавого, квартал 39-3), заявителем по которому является закрытое акционерное общество «Балтийская жемчужина» (далее - Объект), в связи с изменением точки присоединения по индивидуальному проекту на 2012-2013 годы в размере 261 653 428,39 руб. (без учета налога на добавленную стоимость) с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для

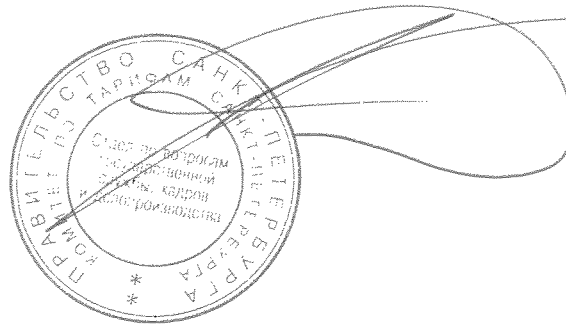
осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, согласно приложению.

2. Определить, что присоединяемая мощность Объекта в связи с изменением точки присоединения по индивидуальному проекту на 2012-2013 годы по 2-й категории надежности электроснабжения составляет 14 516,30 кВт (17 078,0 кВА).

3. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Санкт-Петербургские электрические сети», утвержденная в пункте 1 настоящего распоряжения, действует со дня вступления в силу настоящего распоряжения по 31.12.2013.

4. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель Комитета  
по тарифам Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 21.09.2012 № 289-р

### Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении

№	Наименование мероприятий	Стоимость, руб.
1	2	3
	<b>Итого плата за технологическое присоединение</b>	<b>261 653 428,39</b>
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование	30 000,00
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	1 669 955,15
3	Выполнение технических условий сетевой организацией, всего, в том числе:	255 847 247,46
3.1	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, в том числе:	255 847 247,46
	налог на прибыль	51 169 449,49
3.1.1	Проектно-изыскательские работы, в том числе:	12 183 202,26
	налог на прибыль	2 436 640,45
3.1.2	Строительство РТП-8 10/0,4 кВ с установкой двух трансформаторов по 2 000 кВА, в том числе:	43 176 266,80
	налог на прибыль	8 635 253,36
3.1.3	Строительство РТП-7 10/0,4 кВ с установкой двух трансформаторов по 1 600 кВА, в том числе:	23 194 521,94
	налог на прибыль	4 638 904,39
3.1.4	Строительство пяти встроенных ТП 10/0,4 кВ с двумя трансформаторами по 1 600 кВА, в том числе:	56 808 642,08
	налог на прибыль	11 361 728,42
3.1.5	Строительство четырех БКТП 10/0,4 кВ с двумя трансформаторами по 1 600 кВА, в том числе:	41 435 217,88
	налог на прибыль	8 287 043,58
3.1.6	Организация (оборудование) связи в РТП, в том числе:	1 536 226,13
	налог на прибыль	307 245,22
3.1.7	Организация автоматизированного учета электроэнергии (АИИСКУЭ), в том числе:	4 583 693,62
	налог на прибыль	916 738,72
3.1.8	Прокладка двух КЛ 10 кВ от соединительных муфт на КЛ-10 кВ на границе красных линий участка до РУ-10 кВ РТП-7 и РТП-8 длиной по 2 500 м, в том числе:	39 646 772,05
	налог на прибыль	7 929 354,41
3.1.9	Прокладка внутриквартальных КЛ 10 кВ длиной 6 200 м, в том числе:	33 282 704,70
	налог на прибыль	6 656 540,94
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	14 951,79
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	4 935,54
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии в электрической сети	4 086 338,45

Утверждаю  
Председатель Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга



Д.В.Коптин