



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

14.12.2012№ 519-р

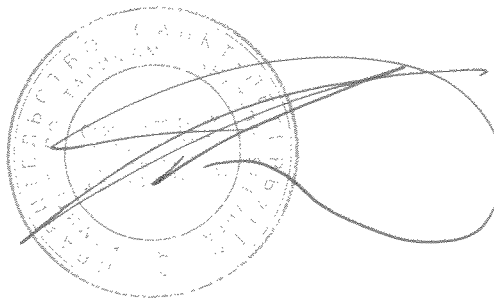
**О согласовании балансов электрической энергии и мощности для расчета  
единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии  
(мощности) на территории Санкт-Петербурга на 2013 год**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», сводным прогнозным балансом по Санкт-Петербургу на 2013 год, утвержденным приказом ФСТ России от 28.06.2012 № 160-э/1 (в редакции приказа ФСТ России от 20.11.2012 № 269-э/1) «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2013 год», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 20.12.2004 № 99-р «Об утверждении Положения о порядке формирования балансов электрической и тепловой энергии (мощности) энергоснабжающих организаций Санкт-Петербурга для расчета тарифов на электрическую и (или) тепловую энергию», в целях повышения надежности, гарантированности и качества энергообеспечения потребителей Санкт-Петербурга и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 14.12.2012 № 1291:

1. Согласовать баланс электрической энергии для расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) на территории Санкт-Петербурга на 2013 год согласно приложению № 1.

2. Согласовать баланс электрической мощности для расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) на территории Санкт-Петербурга на 2013 год согласно приложению № 2.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

Приложение № 1  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 14.12.2012 № 519-р

**Баланс электрической энергии для расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии  
(мощности) на территории Санкт-Петербурга на 2013 год**

№ п/п	Показатели	2013 год					Млн.Вт.ч.
		Всего	ВН	СН I	СН II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Отпуск электроэнергии в сеть, всего	22 418,23	17 859,88	3 492,96	17 803,27	7 771,93	
1.1.	из смежной сети, всего			2 158,83	14 604,84	7 746,15	
	в том числе из сети						
	ВН						
	СН I			2 158,83	11 610,93		
	СН II				2 993,91		
1.2.	Поступление электроэнергии, всего						7 746,15
1.2.1.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	22 418,23	17 859,88	1 334,13	3 198,44	25,79	
1.2.2.	от ВТЭС	22 280,31	17 859,88	1 334,13	3 060,52	25,79	
2.	Потери электроэнергии в сетях	137,92			137,92		
3.	Полезный отпуск электроэнергии потребителям	2 725,31	420,11	119,52	1 514,42	671,26	
	в т.ч. прочим потребителям	19 692,93	3 670,02	379,53	8 542,71	7 100,67	
	в т.ч. население и приравненным к нему категориям потребителей	14 267,46	3 658,75	379,53	8 309,16	1 920,02	
		5 425,47	11,27		233,55	5 180,65	

Приложение № 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 14.12.2012 № 519-р

Баланс электрической мощности для расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) на территории Санкт-Петербурга на 2013 год

№ п/п	Показатели	2013 год					МВт
		Всего	ВН	СН I	СН II	НН	
1		3	4	5	6	7	
1	Посупление электрической мощности в сеть, всего	5 720,00	4 566,04	900,01	4 707,32	1 712,95	
	из смежной сети, всего			563,81	3 896,44	1 706,07	
	в том числе из сети						
	ВН						
	СН I			563,81	3 115,40		
	СН II				781,04		
1.2	Посупление электрической мощности, всего					1 706,07	
1.2.1	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	5 720,00	4 566,04	336,20	810,88	6,88	
1.2.2	от ВЭСЦ	5 698,97	4 566,04	336,20	789,84	6,88	
2	Потери в сетях	21,04			21,04		
3	Заявленная мощность потребителей, всего	390,03	60,14	17,17	216,77	95,96	
	6 т.ч. заявленная мощность прочих потребителей, всего	5 329,97	826,70	101,80	2 784,48	1 616,99	
	6 т.ч. отличающаяся мощность населения и приравненных к нему категорий потребителей	4 227,63	824,41	101,80	2 737,03	564,39	
	6 т.ч. отличающаяся мощность населения и приравненных к нему категорий потребителей	1 102,34	2,29		47,45	1 052,60	

Ms - 