



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

05.09.2014

№ 230-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 443-р**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», 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 05.09.2014 № 781:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 443-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение
Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	63,14	63,14	63,14	63,14
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	110,84	110,84	110,835	110,835
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	75,40	75,40	75,398	75,398
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	138 321,52	138 959,55	138 959,55	138 959,55
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	5 171,06	5 171,06	5 171,06	5 171,06
	то же в % к выработке	%	3,74	3,72	3,72	3,72
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	133 150,46	133 788,49	133 788,49	133 788,49
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	125 571,44	124 933,42	124 933,42	124 933,42
	на отопление	Гкал	91 268,44	90 630,42	90 630,42	90 630,42
	пар	Гкал	14 724,75	14 724,75	14 724,75	14 724,75
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	19 578,25	19 578,25	19 578,25	19 578,25
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	19 578,25	19 578,25	19 578,25	19 578,25
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	8 123,48	8 123,48	8 123,48	8 123,48
6.2	ОАО "Стройметаллоконструкция"	Гкал	638,02	0,00	0,00	0,00
6.3	ОАО "ТЭК-1"	Гкал	48 352,84	48 352,84	48 352,84	48 352,84
6.4	ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	1 513,68	1 513,68	1 513,68	1 513,68
6.5	ОАО "НПО ЦКТИ"	Гкал	66 844,75	66 844,75	66 844,75	66 844,75
6.6	ООО "Строитель-2001"	Гкал	98,67	98,67	98,67	98,67
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	258 721,90	258 721,90	258 721,90	258 721,90
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	8 615,44	8 615,44	8 615,44	8 615,44
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,33	3,33	3,33	3,33
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	7 717,77	7 717,77	7 717,77	7 717,77
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	897,67	897,67	897,67	897,67
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	250 106,47	250 106,47	250 106,47	250 106,47
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	185 795,79	185 795,79	185 795,79	185 795,79
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	64 310,68	64 310,68	64 310,68	64 310,68
	Потребление топлива					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	22 513,63	22 513,62	22 513,62	22 513,62
10.1	газ	т.у.т.	2 982,99	2 982,99	2 982,99	2 982,99
10.2	мазут	т.у.т.	19 530,63	19 530,63	19 530,63	19 530,63
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		0,00			
11.1	газ	тыс.м ³	2 600,69	2 589,40	2 589,40	2 589,40
11.2	мазут	т	14 255,94	14 255,93	14 255,93	14 255,93
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 999,96	1 999,96	1 999,96	1 999,96
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,76	162,02	162,02	162,02
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	169,08	168,28	168,28	168,28
	Потребление электрической энергии					
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	3 055,94	3 055,94	3 055,94	3 055,94
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	22,95	22,84	22,84	22,84
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал	11,81	11,81	11,81	11,81
	Водопотребление					
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	336 238,90	336 238,90	336 238,90	336 238,90
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	75 890,01	75 890,00	75 890,00	75 890,00
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	2,53	2,51	2,51	2,51
20	Покупка теплоносителя	м ³	326 369,43	326 369,43	326 369,43	326 369,43