



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

окуд

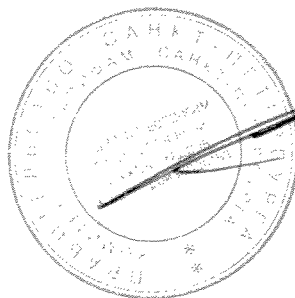
11.12.2013№ 443-р

**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**

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 11.12.2013 № 1204:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2014-2016 годы согласно приложению.

**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 территории Санкт-Петербурга
на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	63,14	63,14	63,14
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	110,835	110,835	110,835
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	75,398	75,398	75,398
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	138 321,52	138 321,52	138 321,52
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	5 171,06	5 171,06	5 171,06
	то же в % к выработке	%	3,74	3,74	3,74
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	133 150,46	133 150,46	133 150,46
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	125 571,44	125 571,44	125 571,44
	на отопление	Гкал	91 268,44	91 268,44	91 268,44
	пар	Гкал	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
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	19 578,25	19 578,25	19 578,25
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
6.1	ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	8 123,48	8 123,48	8 123,48
6.2	ОАО "Стройметаллоконструкция"	Гкал	638,02	638,02	638,02
6.3	ОАО "ТГК-1"	Гкал	48 352,84	48 352,84	48 352,84
6.4	ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	1 513,68	1 513,68	1 513,68
6.5	ОАО "НПО ЦКТИ"	Гкал	66 844,75	66 844,75	66 844,75
6.6	ООО "Строитель-2001"	Гкал	98,67	98,67	98,67
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	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
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,33	3,33	3,33
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	7 717,77	7 717,77	7 717,77
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	897,67	897,67	897,67
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	250 106,47	250 106,47	250 106,47
	на отопление	Гкал	172 773,77	172 773,77	172 773,77
	пар	Гкал	42 136,64	42 136,64	42 136,64
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	35 196,06	35 196,06	35 196,06
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	35 196,06	35 196,06	35 196,06
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	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
	Потребление топлива				
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.т.	22 513,63	22 513,63	22 513,63
10.1	газ	т.т.	2 982,99	2 982,99	2 982,99
10.2	мазут	т.т.	19 530,63	19 530,63	19 530,63
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:				
11.1	газ	тыс м ³	2 600,69	2 600,69	2 600,69
11.2	мазут	т	14 255,94	14 255,94	14 255,94
	справочно: лимит газа	тыс м ³	1 999,96	1 999,96	1 999,96
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.ч./Гкал	162,76	162,76	162,76
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.ч./Гкал	169,08	169,08	169,08
	Потребление электрической энергии				
14	Расход электрической энергии	тыс кВт.ч	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	22,95	22,95
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал	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
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	75 890,01	75 890,01	75 890,01
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	2,53	2,53	2,53
20	Покупка теплоносителя	м ³	326 369,43	326 369,43	326 369,43

115 - [подпись] [подпись]