



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

05.10.2015

№ 156-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 05.10.2015 № 525:

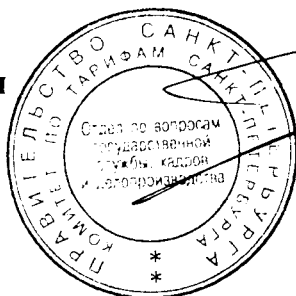
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.12.2013 № 443-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению) на 2014-2017 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2017 годы» заменить словами «на 2014-2018 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 2014-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	63,14	63,14	63,14	63,14	63,14
2	Тепловая нагрузка потребителей в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	110,835	110,835	110,835	110,835	110,835
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	138 321,52	138 959,55	137 593,64	137 593,64	137 593,64
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды то же в % к выработке	Гкал %	5 171,06 3,74	5 171,06 3,72	4 815,77 3,50	4 815,77 3,50	4 815,77 3,50
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	133 150,46	133 788,49	132 777,87	132 777,87	132 777,87
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	125 571,44	124 933,42	125 571,44	125 571,44	125 571,44
6.1	ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	8 123,48	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	0,00
6.3	ОАО "ТЭК-1"	Гкал	48 352,84	48 352,84	48 451,51	48 451,51	48 451,51
6.4	ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	1 513,68	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	66 844,75
6.6	ОАО "Морской порт Санкт-Петербург"	Гкал	98,67	98,67	638,02	638,02	638,02
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	258 721,90	258 721,90	258 349,31	258 349,31	258 349,31
8	Потери тепловой энергии в сети то же в % к отпуску в сеть	Гкал %	8 615,44 3,33	8 615,44 3,33	8 242,84 3,19	8 242,84 3,19	8 242,84 3,19
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	7 717,77	7 717,77	7 345,17	7 345,17	7 345,17
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	897,67	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	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	185 795,79
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	64 310,68	64 310,68	64 310,68	64 310,68	64 310,68
<i>Потребление топлива</i>							
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	22 513,63	22 513,62	22 450,62	22 450,62	22 450,62
10.1	газ	т.у.т.	2 982,99	2 982,99	2 982,99	2 982,99	2 982,99
10.2	мазут	т.у.т.	19 530,63	19 530,63	19 467,63	19 467,63	19 467,63
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	2 584,91	2 584,91	2 584,91
11.2	мазут	т	14 255,94	14 255,93	14 209,95	14 209,95	14 209,95
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 999,96	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	163,17	163,17	163,17
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	169,08	168,28	169,08	169,08	169,08
<i>Потребление электрической энергии</i>							
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	3 055,94	3 055,94	3 032,86	3 032,86	3 032,86
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	22,95	22,84	22,84	22,84	22,84
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт.ч/Гкал	11,81	11,81	11,74	11,74	11,74
<i>Водоотребление</i>							
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	336 238,90	336 238,90	272 835,88	272 835,88	272 835,88
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	75 890,01	75 890,00	13 580,23	13 580,23	13 580,23
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	2,53	2,51	2,05	2,05	2,05
20	Покупка теплоносителя	м ³	326 369,43	326 369,43	290 924,13	290 924,13	290 924,13