



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

10.06.2015

№ 47-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 11.10.2013 № 285-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 10.06.2015 № 133:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.10.2013 № 285-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Компрессор» 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.

**И.о. председателя
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



И.И.Бугославская

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Компрессор" на 2014-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установленная мощность	Гкал/ч	13,25	13,25	13,25	13,25	17,73
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,791	5,791	5,791	5,791	5,791
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	2,309	2,309	2,309	2,309	2,309
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям (на производственные и хозяйственные нужды)	Гкал/ч	3,482	3,482	3,482	3,482	3,482
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	21 532,69	21 493,77	21 489,37	21 489,37	21 463,25
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	495,25	490,06	485,66	485,66	459,54
	то же в % к выработке	%	2,30	2,28	2,26	2,26	2,14
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	21 037,44	21 003,71	21 003,71	21 003,71	21 003,71
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал	4 898,00	4 898,00	4 898,00	4 898,00	4 898,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	16 139,44	16 105,71	16 105,71	16 105,71	16 105,71
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	1 026,44	989,60	989,60	989,60	989,60
	то же в % к отпуску в сеть	%	6,36	6,14	6,14	6,14	6,14
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 000,09	963,25	963,25	963,25	963,25
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35
9	Полезный отпуск тепловой энергии потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	15 113,00	15 116,11	15 116,11	15 116,11	15 116,11
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	15 113,00	15 116,11	15 116,11	15 116,11	15 116,11
10	Полезный отпуск тепловой энергии потребителей, всего (п. 6 + п.9)	Гкал	20 011,00	20 014,11	20 014,11	20 014,11	20 014,11
	Потребление топлива						
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	3 408,70	3 403,23	3 403,23	3 403,23	3 403,23
11.1	газ	т.у.т.	3 408,70	3 403,23	3 403,23	3 403,23	3 403,23
12	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении						
12.1	газ	тыс. м ³	2 971,84	2 954,19	2 954,19	2 954,19	2 954,19
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	3 020,00	3 020,00	3 020,00	3 020,00	3 020,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,30	158,34	158,37	158,37	158,56
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,03	162,03	162,03	162,03	162,03
	Потребление электрической энергии						
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	601,46	600,50	600,50	600,50	600,50
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	28,59	28,59	28,59	28,59	28,59
	Водопотребление						
17	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 612,00	3 606,21	3 606,21	3 606,21	3 606,21
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 612,00	3 606,21	3 606,21	3 606,21	3 606,21
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17