



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

22.06.2015

№ 57 -р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 20.12.2013 № 578-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 22.06.2015 № 162:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.12.2013 № 578-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Группа Прайм» 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
закрытого акционерного общества "Группа Прайм" 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	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,712	5,712	5,712	5,712	5,712
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,225	1,225	1,225	1,225	1,225
2.2	тепловая нагрузка прочим потребителям	Гкал/ч	4,487	4,487	4,487	4,487	4,487
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	12 096,68	12 096,68	12 096,68	12 096,68	12 096,68
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	76,50	76,50	76,50	76,50	76,50
	то же в % к выработке	%	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	12 020,19	12 020,19	12 020,19	12 020,19	12 020,19
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	12 020,19	12 020,19	12 020,19	12 020,19	12 020,19
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	578,25	578,25	578,25	578,25	578,25
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	455,66	455,66	455,66	455,66	455,66
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	122,59	122,59	122,59	122,59	122,59
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	11 441,94	11 441,94	11 441,94	11 441,94	11 441,94
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	1 117,89	1 117,89	1 117,89	1 117,89	1 117,89
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	10 324,05	10 324,05	10 324,05	10 324,05	10 324,05
Потребление топлива							
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 838,70	1 838,70	1 838,70	1 838,70	1 838,64
9.1	газ	т.у.т.	1 838,70	1 838,70	1 838,70	1 838,70	1 838,64
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии						
10.1	газ	тыс м ³	1 597,80	1 597,80	1 597,80	1 596,09	1 594,65
	справочно: лимит газа	тыс м ³	1 322,00	1 322,00	1 322,00	1 322,00	1 322,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	152,97	152,97	152,97	152,97	152,96
Потребление электрической энергии							
13	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	321,90	321,90	321,90	321,90	321,90
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78
Водопотребление							
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	49 626,19	49 626,19	49 626,19	49 626,19	24 245,92
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	21 322,15	21 322,15	21 322,15	21 322,15	4 409,98
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	4,13	4,13	4,13	4,13	2,02