



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

14.07.2014

№ 129-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 22.11.2013 № 335-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 14.07.2014 № 515:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.11.2013 № 335-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «РУСТ-95» 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
закрытого акционерного общества "РУСТ-95" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	46,874	46,87	46,87	46,87
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,740	7,640	7,640	7,640
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал	3,540	3,440	3,440	3,440
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	3,200	4,200	4,200	4,200
2.2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	2,500	3,500	3,500	3,500
2.2.2	тепловая нагрузка сторонним потребителям	Гкал	0,700	0,700	0,700	0,700
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	17 793,70	27 241,16	27 241,16	27 241,16
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	190,39	291,48	291,48	291,48
	то же в % к выработке	%	1,07	1,07	1,07	1,07
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	17 603,31	26 949,68	26 949,68	26 949,68
6	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	10 606,00	8 283,43	8 283,43	8 283,43
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	6 997,31	18 666,24	18 666,24	18 666,24
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	86,31	230,24	230,24	230,24
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,23	1,23	1,23	1,23
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	84,97	228,91	228,91	228,91
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	1,34	1,34	1,34	1,34
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	6 911,00	18 436,00	18 436,00	18 436,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 811,00	16 336,00	16 336,00	16 336,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00
10	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	17 517,00	26 719,43	26 719,43	26 719,43
Потребление топлива						
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 745,01	4 202,45	4 202,45	4 202,45
11.1	газ	т.у.т.	2 745,01	4 202,45	4 202,45	4 202,45
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
12.1	газ	тыс.м ³	2 393,20	3 647,96	3 647,96	3 647,96
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	5 750,50	5 750,50	5 750,50	5 750,50
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	154,27	154,27	154,27	154,27
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг.у.т./Гкал	155,94	155,94	155,94	155,94
Потребление электрической энергии						
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	365,80	560,01	560,01	560,01
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	20,78	20,78	20,78	20,78
Водопотребление						
17	Водопотребление	м ³	14 237,00	21 829,24	21 829,24	21 829,24
17.1	покупка питьевой холодной воды от ЗАО "АТЭК"	м ³	439,00	443,00	443,00	443,00
17.2	покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	478,43	478,43	478,43	478,43
17.3	покупка технической воды от ЗАО "ГСП Водоканал"	м ³	13 319,57	20 907,81	20 907,81	20 907,81
18	Водоотведение	м ³	2 915,00	2 551,00	2 551,00	2 551,00
18.1	водоотведение ЗАО "АТЭК"	м ³	439,00	478,43	478,43	478,43
18.2	водоотведение ГУП "Водоканал СПб"	м ³	0,00	443,00	443,00	443,00
18.3	сброс в открытый водоем	м ³	2 476,00	1 629,57	1 629,57	1 629,57
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,81	0,81	0,81	0,81

101-