



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

10.06.2015

№ 46-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 09.10.2013 № 278-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 № 132:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 09.10.2013 № 278-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «ПЕТРОСПИРТ» 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
закрытого акционерного общества "ПЕТРОСПИРТ" 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	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО	Гкал/ч	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	15 759,58	15 759,58	15 759,58	15 759,58	15 759,58
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	604,64	604,64	604,64	604,64	604,64
	то же в % к выработке	%	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 154,94	15 154,94	15 154,94	15 154,94	15 154,94
5.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	3 442,60	3 442,60	3 442,60	3 442,60	3 442,60
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	11 712,34	11 712,34	11 712,34	11 712,34	11 712,34
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	60,90	60,90	60,90	60,90	60,90
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	50,05	50,05	50,05	50,05	50,05
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	11 651,44	11 651,44	11 651,44	11 651,44	11 651,44
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	10 729,44	10 729,44	10 729,44	10 729,44	10 729,44
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	922,00	922,00	922,00	922,00	922,00
8	Итого полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	15 094,04	15 094,04	15 094,04	15 094,04	15 094,04
Потребление топлива							
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 417,99	2 455,10	2 455,10	2 455,10	2 455,10
9.1	газ	т.у.т.	2 417,99	2 455,10	2 455,10	2 455,10	2 455,10
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии						
10.1	газ	тыс.м ³	2 108,10	2 131,16	2 131,16	2 131,16	2 131,16
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	2 420,00	2 420,00	2 420,00	2 420,00	2 420,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	153,43	155,78	155,78	155,78	155,78
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	159,55	162,00	162,00	162,00	162,00
Потребление электрической энергии							
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	501,36	501,36	501,36	501,36	501,36
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	33,08	33,08	33,08	33,08	33,08
Водопотребление							
15	Водоснабжение	м ³	16 527,66	16 527,66	16 527,66	16 527,66	15 922,77
15.1	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00
15.2	забор воды из Екатеринбургской	м ³	15 976,66	15 976,66	15 976,66	15 976,66	15 371,77
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	9 669,00	8 713,00	8 713,00	8 713,00	8 349,33
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,09	1,09	1,09	1,09	1,05