



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

10.12.2014

№ 456-р

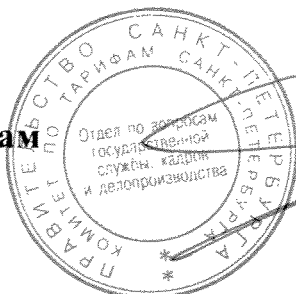
**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 06.09.2013 № 232-р**

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 10.12.2014 № 1293:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.09.2013 № 232-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Энергосервис» на 2014-2017 годы» изменение, изложив приложение к распоряжению 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
общества с ограниченной ответственностью "Энергосервис" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	23,500	23,500	23,500	23,500
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,290	12,290	12,290	12,290
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	4,173	4,173	4,173	4,173
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	8,117	8,117	8,117	8,117
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	28 042,45	37 593,19	37 593,19	37 593,19
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	442,57	593,97	593,97	593,97
	то же в % к выработке	%	1,58	1,58	1,58	1,58
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	27 599,87	36 999,22	36 999,22	36 999,22
5.1	Отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	16 859,23	16 859,23	16 859,23	16 859,23
5.2	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 740,64	20 139,99	20 139,99	20 139,99
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	222,02	765,88	765,88	765,88
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,07	2,07	2,07	2,07
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию	Гкал	197,68	741,54	741,54	741,54
6.2	потери тепловой энергии с утечкой	Гкал	24,34	24,34	24,34	24,34
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	10 518,62	19 374,10	19 374,10	19 374,10
7.1	в т.ч. полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	10 518,62	19 374,10	19 374,10	19 374,10
8	Всего полезный отпуск потребителям	Гкал	27 377,85	36 233,33	36 233,33	36 233,33
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	26 415,77	32 416,714	32 416,714	32 416,714
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	962,08	3 816,620	3 816,620	3 816,620
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	962,08	3 816,620	3 816,620	3 816,620
	Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии:	т.у.т.	4 456,61	5 974,264	5 974,264	5 974,264
9.1	газ	т.у.т.	4 456,61	5 974,264	5 974,264	5 974,264
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии:					
10.1	газ (4 группа)	тыс. м ³	3 885,45	5 185,993	5 185,993	5 185,993
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	4 045,00	4 045,000	4 045,000	4 045,000
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,92	158,92	158,92	158,92
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,47	161,47	161,47	161,47
	Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	668,19	895,751	895,751	895,751
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	24,21	24,21	24,21	24,21
	Водопотребление					
15	Покупка питьевой холодной воды от ОАО "Славянка"	тыс. м ³	38,92	55,240	55,240	55,240
16	Водоотведение ОАО "Славянка"	тыс. м ³	22,83	1,757	1,757	1,757
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,41	1,49	1,49	1,49