



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

04.08.2014

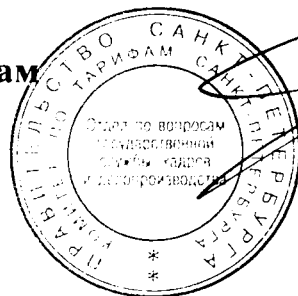
№ 152-р

**О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 11.10.2013 № 284-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) энергообеспечивающих 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 04.08.2014 № 583:

внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 11.10.2013 № 284-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Энергетические системы» на 2014-2016 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Энергетические системы" на 2014-2016 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	3,500	3,500	3,500
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,490	3,490	3,490
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	9 931,64	9 931,64	9 931,64
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	214,52	214,52	214,52
	то же в % к выработке	%	2,16	2,16	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	9 717,12	9 717,12	9 717,12
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	9 717,12	9 717,12	9 717,12
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	101,84	101,84	101,84
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,05	1,05	1,05
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	87,55	87,55	87,55
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	14,29	14,29	14,29
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	9 615,28	9 615,28	9 615,28
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	9 615,28	9 615,28	9 615,28
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	9 615,28	9 615,28	9 615,28
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 559,27	1 559,27	1 559,27
9.1	газ	т.у.т.	1 559,27	1 559,27	1 559,27
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	1 359,43	1 359,43	1 359,43
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 400,00	1 400,00	1 400,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,00	157,00	157,00
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	160,47	160,47	160,47
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт•ч	249,02	241,37	241,37
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт•ч/Гкал	25,63	24,84	24,84
	Водопотребление				
15	Покупка питьевой холодной воды от ОАО "Сантех"	м ³	487,00	121,72	121,72
	на собственные нужды	м ³	487,00	121,72	121,72
16	Водоотведение ОАО "Сантех"	м ³	487,00	121,72	121,72
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,050	0,013	0,013