



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

ОКУД

01.11.2013№ 311-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Интерм»
на 2014-2016 годы**

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 01.11.2013 № 927:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Интерм» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "Интерм" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	10,02	10,02	10,02
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,679	2,679	2,679
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,855	0,855	0,855
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	1,824	1,824	1,824
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 793,63	8 793,63	8 793,63
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	123,11	123,11	123,11
	то же в % к выработке	%	1,40	1,40	1,40
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 670,52	8 670,52	8 670,52
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 786,61	3 786,61	3 786,61
	на отопление	Гкал	3 786,61	3 786,61	3 786,61
	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
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	4 883,91	4 883,91	4 883,91
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	38,71	38,71	38,71
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,79	0,79	0,79
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	38,08	38,08	38,08
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,63	0,63	0,63
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	4 845,20	4 845,20	4 845,20
	на отопление	Гкал	4 845,20	4 845,20	4 845,20
	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
9	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	8 631,81	8 631,81	8 631,81
<i>Потребление топлива</i>					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 332,47	1 332,47	1 332,47
10.1	газ	т.у.т.	1 332,47	1 332,47	1 332,47
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс.м ³	1 161,70	1 161,70	1 161,70
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 399,00	1 399,00	1 399,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	151,53	151,53	151,53
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	153,68	153,68	153,68
<i>Потребление электрической энергии</i>					
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	259,53	259,53	259,53
15	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	29,93	29,93	29,93
<i>Водоотребление</i>					
16	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	625,28	625,28	625,28
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс.м ³	1 932,00	1 932,00	1 932,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07