



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

27.12.2013№ 636-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов  
им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук на 2014 год**

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 27.12.2013 № 1434:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности  
федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов  
им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук  
на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	6,02
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,117
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,750
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	5 229,06
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	20,83
	то же в % к выработке	%	0,40
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	5 208,23
6	Покупная тепловая энергия (ГУП "ТЭК СПб")	Гкал	300,00
	на отопление	Гкал	300,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 508,23
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	135,92
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,47
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	126,44
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	9,48
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 372,31
	на отопление	Гкал	5 372,31
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	2 008,15
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	3 364,16
	<i>Потребление топлива</i>		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	809,14
10.1	газ	т.у.т.	809,14
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
11.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	705,44
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	613,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	154,74
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	155,36
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	90,43
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	17,36
	<i>Водопотребление</i>		
16	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	198,81
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	198,81
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,04

163 - ДСУ 