



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

ОКУД

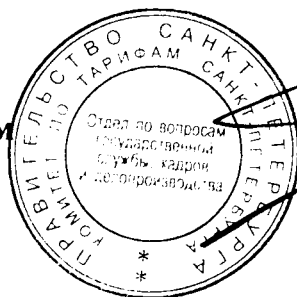
26.05.2014№ 56-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института прикладной астрономии Российской академии наук
на 2015-2017 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) 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 26.05.2014 № 345:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной астрономии Российской академии наук на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института прикладной астрономии Российской академии наук на 2015-2017 годы**

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,820	0,820	0,820
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,820	0,820	0,820
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	1 354,81	1 354,81	1 354,81
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	0,81	0,81	0,81
	то же в % к выработке	%	0,06	0,06	0,06
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	1 354,00	1 354,00	1 354,00
5.1	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям на отопление	Гкал	1 354,00	1 354,00	1 354,00
	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	0,00	0,00	0,00
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	0,00	0,00	0,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00	0,00	0,00
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	0,00	0,00	0,00
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск тепловой энергии на отопление	Гкал	1 354,00	1 354,00	1 354,00
	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	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	699,00	699,00	699,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	655,00	655,00	655,00
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	225,63	225,63	225,63
9.1	газ	т.у.т.	225,63	225,63	225,63
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:				
10.1	газ	тыс.м ³	195,86	195,86	195,86
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	195,86	195,86	195,86
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,54	166,54	166,54
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	166,64	166,64	166,64
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	20,00	20,00	20,00
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	14,77	14,77	14,77
Водоотребление					
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	93,87	93,87	93,87
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	93,87	93,87	93,87
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,07	0,07	0,07

MS —