



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

ОКУД

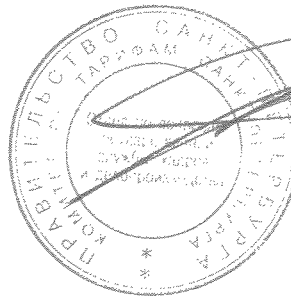
15.11.2013№ 323-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института прикладной астрономии Российской академии наук на 2013 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 15.11.2013 № 1020:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной астрономии Российской академии наук на 2013 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института прикладной астрономии
Российской академии наук на 2013 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2013 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	1,44
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,946
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,946
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	1 580,95
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	0,95
	то же в % к выработке	%	0,06
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	1 580,00
5.1	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	1 580,00
	на отопление	Гкал	1 580,00
	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
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	0,00
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	0,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	0,00
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 580,00
	на отопление	Гкал	1 580,00
	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
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	652,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	928,00
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	263,29
9.1	газ	т.у.т.	263,29
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
10.1	газ	тыс.м ³	229,55
	справочно - лимит газа	тыс.м ³	270,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,54
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	166,64
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	42,85
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	27,12
	Водопотребление		
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	180,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	180,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,11

В.С. М.А. А.В.З.