



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

02.02.2015

№ 7-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главная  
(Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук  
на 2015 год**

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 09.12.2014 № 906 «Об утверждении схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2030 года», 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 02.02.2015 № 10:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 02.02.2015 № 7-р

**Баланс тепловой энергии и мощности  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук  
на 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	7,20
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,500
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,553
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	10 319,62
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	157,89
	то же в % к выработке	%	1,53
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	10 161,73
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 161,73
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	271,73
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,67
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	101,73
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	170,00
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	9 890,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 317,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	5 573,00
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 714,14
	газ	т.у.т.	1 714,14
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
	газ	тыс.м <sup>3</sup>	1 485,64
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	1 470,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,11
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	168,69
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	245,32
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	24,14
	<b>Водопотребление</b>		
15	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	3 900,25
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	2 650,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,38