



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

окуд

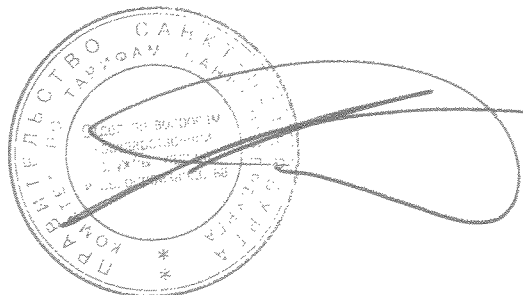
15.11.2013№ 324-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института прикладной астрономии Российской академии наук
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 15.11.2013 № 1021:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной астрономии Российской академии наук на 2014-2016 годы согласно приложению.

**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 2014-2016 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
|-------|--|----------------------|----------|----------|----------|
| 1 | Установленная мощность | Гкал/ч | 1,44 | 1,44 | 1,44 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 0,946 | 0,946 | 0,946 |
| 2.1 | в т.ч. тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов | Гкал/ч | 0,946 | 0,946 | 0,946 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 1 580,95 | 1 580,95 | 1 580,95 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| | то же в % к выработке | % | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 1 580,00 | 1 580,00 | 1 580,00 |
| 5.1 | Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям на отопление | Гкал | 1 580,00 | 1 580,00 | 1 580,00 |
| | на горячее водоснабжение, в том числе | Гкал | 1 580,00 | 1 580,00 | 1 580,00 |
| | в открытой системе теплоснабжения | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | в закрытой системе теплоснабжения | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 охлаждение | Гкал | 1 580,00 | 1 580,00 | 1 580,00 |
| | 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 | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с использованием теплообменников ЭСО | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.1 | полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 652,00 | 652,00 | 652,00 |
| 8.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 928,00 | 928,00 | 928,00 |
| | Потребление топлива | | | | |
| 9 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч. | т.т. | 263,29 | 263,29 | 263,29 |
| 9.1 | газ | т.т. | 263,29 | 263,29 | 263,29 |
| 10 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч. | | | | |
| 10.1 | газ | тыс. м ³ | 229,55 | 229,55 | 229,55 |
| | справочно - лимит газа | тыс. м ³ | 270,00 | 270,00 | 270,00 |
| 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 | 42,85 | 42,85 | 42,85 |
| 14 | Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт.ч/Гкал | 27,12 | 27,12 | 27,12 |
| | Водопотребление | | | | |
| 15 | Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 180,00 | 180,00 | 180,00 |
| | в т.ч. техническая вода | м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 180,00 | 180,00 | 180,00 |
| 17 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

144 СМЧ

