



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

окуд

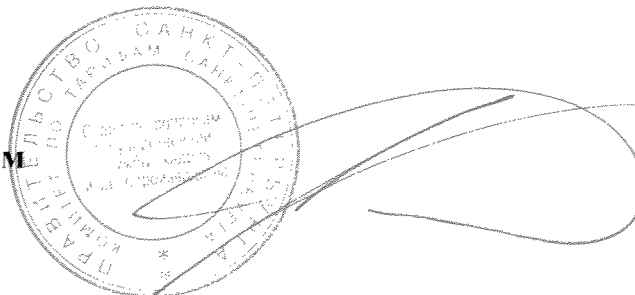
26.07.2013№ 165-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
государственного научного учреждения Всероссийского
научно-исследовательского института растениеводства
имени Н.И.Вавилова 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 26.07.2013 № 547:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности государственного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н.И.Вавилова на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
государственного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского
института растениеводства имени Н.И.Вавилова на 2014-2016 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
|-------|--|----------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Установленная мощность | Гкал/ч | 1,911 | 1,911 | 1,911 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 3,508 | 3,508 | 3,508 |
| 2.1 | на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч | 3,371 | 3,371 | 3,371 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 4 307,86 | 4 305,34 | 4 302,81 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 93,91 | 93,00 | 92,08 |
| | то же в % к выработке | % | 2,18 | 2,16 | 2,14 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 4 213,95 | 4 212,34 | 4 210,73 |
| 6 | Покупная тепловая энергия | Гкал | 3 460,00 | 3 460,00 | 3 460,00 |
| 6.1 | от ОАО "ТЭК-1" | Гкал | 2 783,00 | 2 783,00 | 2 783,00 |
| 6.2 | от ГУП "ТЭК СПб" | Гкал | 677,00 | 677,00 | 677,00 |
| 7 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 7 673,95 | 7 672,34 | 7 670,73 |
| 8 | Потери тепловой энергии в сети | Гкал | 372,95 | 371,34 | 369,73 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 4,86 | 4,84 | 4,82 |
| 8.1 | потери через изоляцию трубопроводов | Гкал | 41,65 | 41,65 | 41,65 |
| 8.2 | потери с утечкой теплоносителя | Гкал | 333,23 | 333,23 | 333,23 |
| 9 | Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 7 301,00 | 7 301,00 | 7 301,00 |
| 9.1 | производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 7 033,00 | 7 033,00 | 7 033,00 |
| 9.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 268,00 | 268,00 | 268,00 |
| | Потребление топлива | | | | |
| 10 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.: | т.у.т. | 680,85 | 678,06 | 675,27 |
| | газ | т.у.т. | 680,85 | 678,06 | 675,27 |
| 11 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии | | | | |
| 11.1 | газ | тыс. м ³ | 593,59 | 591,16 | 588,73 |
| | справочно: лимит газа | тыс. м ³ | 630,00 | 630,00 | 630,00 |
| 12 | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 158,05 | 157,49 | 156,94 |
| 13 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг у.т./Гкал | 161,57 | 160,97 | 160,37 |
| | Потребление электрической энергии | | | | |
| 14 | Расход электрической энергии | тыс. кВт·ч | 93,04 | 92,97 | 92,89 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт·ч/Гкал | 22,08 | 22,07 | 22,06 |
| | Водопотребление | | | | |
| 16 | Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 463,00 | 463,00 | 463,00 |
| 17 | Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 778,00 | 778,00 | 778,00 |
| 18 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,11 | 0,11 | 0,11 |