



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

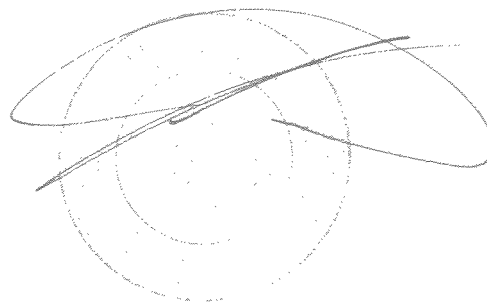
27.09.2013№ 268-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «АТЭК»
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 27.09.2013 № 755:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «АТЭК» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "АТЭК" 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 | 17,65 | 17,65 | 17,65 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 16,71 | 16,71 | 16,71 |
| 2.1 | на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 50 501,01 | 50 490,76 | 50 480,50 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 787,82 | 777,56 | 767,30 |
| | то же в % к выработке | % | 1,56 | 1,54 | 1,52 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 49 713,20 | 49 713,20 | 49 713,20 |
| 6 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 49 713,20 | 49 713,20 | 49 713,20 |
| 7 | Потери тепловой энергии в сети, всего | Гкал | 1 352,20 | 1 352,20 | 1 352,20 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 2,72 | 2,72 | 2,72 |
| 7.1 | потери через изоляцию трубопроводов | Гкал | 1 243,05 | 1 243,05 | 1 243,05 |
| 7.2 | потери с утечкой теплоносителя | Гкал | 109,15 | 109,15 | 109,15 |
| 8 | Полезный отпуск тепловой энергии, всего | Гкал | 48 361,00 | 48 361,00 | 48 361,00 |
| | на отопление, вентиляцию, пар | Гкал | 48 361,00 | 48 361,00 | 48 361,00 |
| | 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 | производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 861,00 | 861,00 | 861,00 |
| 8.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 47 500,00 | 47 500,00 | 47 500,00 |
| | Потребление топлива | | | | |
| 9 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии | т.у.т. | 7 978,66 | 7 977,03 | 7 975,41 |
| 9.1 | газ | т.у.т. | 7 978,66 | 7 977,03 | 7 975,41 |
| 10 | Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении | | | | |
| 10.1 | газ | тыс. м ³ | 6 956,11 | 6 954,69 | 6 953,28 |
| | справочно: лимит газа | тыс. м ³ | 5 938,75 | 5 938,75 | 5 938,75 |
| 11 | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 157,99 | 157,99 | 157,99 |
| 12 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг у.т./Гкал | 160,49 | 160,46 | 160,43 |
| | Потребление электрической энергии | | | | |
| 13 | Расход электрической энергии | тыс. кВт·ч | 1 096,67 | 1 096,67 | 1 096,67 |
| 14 | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт·ч/Гкал | 22,06 | 22,06 | 22,06 |
| | Водопотребление | | | | |
| 15 | Покупка холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 12 460,42 | 12 460,42 | 12 460,42 |
| 16 | Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 12 460,42 | 12 460,42 | 12 460,42 |
| 17 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,25 | 0,25 | 0,25 |