



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

16.09.2015

№ 106-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 06.06.2014 № 83-р**

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 16.09.2015 № 381:

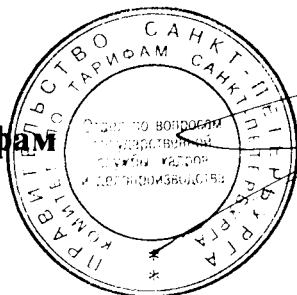
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 06.06.2014 № 83-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Степан Разин Девелопмент» на 2015-2017 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2015-2017 годы» заменить словами «на 2015-2018 годы».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Степан Разин Девелопмент"
на 2015-2018 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|-------|--|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установленная мощность | Гкал/ч | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 |
| 2.1 | в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч | 5,654 | 5,654 | 5,654 | 5,654 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 14 643,55 | 14 640,56 | 14 640,56 | 14 640,56 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 319,23 | 316,24 | 316,24 | 316,24 |
| | то же в % к выработке | % | 2,18 | 2,16 | 2,16 | 2,16 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 14 324,32 | 14 324,32 | 14 324,32 | 14 324,32 |
| 6 | Покупная тепловая энергия у ОАО "Невская Мануфактура" | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 14 324,32 | 14 324,32 | 14 324,32 | 14 324,32 |
| 8 | Потери тепловой энергии в сети | Гкал | 142,12 | 142,12 | 142,12 | 142,12 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| 8.1 | потери через изоляцию трубопроводов | Гкал | 123,27 | 123,27 | 123,27 | 123,27 |
| 8.2 | потери с утечкой теплоносителя | Гкал | 18,85 | 18,85 | 18,85 | 18,85 |
| 9 | Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 14 182,20 | 14 182,20 | 14 182,20 | 14 182,20 |
| | на отопление | Гкал | 12 699,20 | 12 699,20 | 12 699,20 | 12 699,20 |
| | пар | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | на горячее водоснабжение, в том числе: | Гкал | 1 483,00 | 1 483,00 | 1 483,00 | 1 483,00 |
| | в открытой системе теплоснабжения | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО | Гкал | 1 483,00 | 1 483,00 | 1 483,00 | 1 483,00 |
| 9.1 | на производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 11 533,00 | 11 533,00 | 11 533,00 | 11 533,00 |
| 9.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 2 649,20 | 2 649,20 | 2 649,20 | 2 649,20 |
| | Потребление топлива | | | | | |
| 10 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.: | т.у.т. | | | | |
| | газ | т.у.т. | 2 297,13 | 2 294,91 | 2 294,91 | 2 294,91 |
| 11 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии | | | | | |
| 11.1 | газ | тыс.м ³ | 1 994,04 | 1 992,11 | 1 992,11 | 1 992,11 |
| | справочно: лимит газа | тыс.м ³ | 3 500,00 | 3 500,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 12 | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 156,87 | 156,75 | 156,75 | 156,75 |
| 13 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг у.т./Гкал | 160,37 | 160,21 | 160,21 | 160,21 |
| | Потребление электрической энергии | | | | | |
| 14 | Расход электрической энергии | тыс. кВт·ч | 393,78 | 291,07 | 291,07 | 291,07 |
| 14.1 | в том числе: собственная выработка электрической энергии | тыс. кВт·ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт·ч/Гкал | 27,49 | 20,32 | 20,32 | 20,32 |
| | Водопотребление | | | | | |
| 16 | Покупка питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 25 341,62 | 25 341,62 | 25 341,62 | 25 341,62 |
| 17 | Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 620,01 | 620,01 | 620,01 | 620,01 |
| 18 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 1,77 |