



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

17.09.2014

№ 241-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 456-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) 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 17.09.2014 № 820:

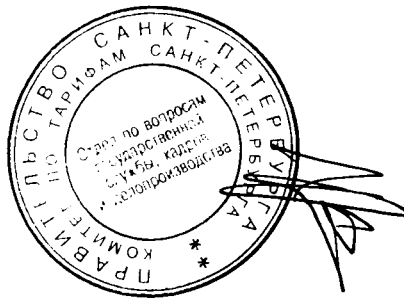
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 13.12.2013 № 456-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Трест Ленмостострой» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

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

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**И.о. председателя
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



И.И.Бугославская

**Балансы тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "Трест Ленмостстрой" на 2014-2017 годы**

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
|-------|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установленная мощность | Гкал/ч | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 |
| 2 | Тепловая нагрузка потребителей | Гкал/ч | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 |
| 2.1 | тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов | Гкал/ч | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 2.2 | тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО | Гкал/ч | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 2.2.1 | тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды | Гкал/ч | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 3 | Выработка тепловой энергии | Гкал | 8 309,72 | 8 310,17 | 8 310,17 | 8 310,17 |
| 4 | Расход тепловой энергии на собственные нужды | Гкал | 109,69 | 109,87 | 109,87 | 109,87 |
| | то же в % к выработке | % | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 |
| 5 | Отпуск тепловой энергии с коллекторов | Гкал | 8 200,03 | 8 200,30 | 8 200,30 | 8 200,30 |
| 5.1 | полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям | Гкал | 2 860,00 | 2 860,00 | 2 860,00 | 2 860,00 |
| 5.2 | Отпуск тепловой энергии в сеть | Гкал | 5 340,03 | 5 340,30 | 5 340,30 | 5 340,30 |
| 6 | Потери тепловой энергии в сеть | Гкал | 75,03 | 75,30 | 75,30 | 75,30 |
| | то же в % к отпуску в сеть | % | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 |
| 6.1 | потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов | Гкал | 66,82 | 80,64 | 80,64 | 80,64 |
| 6.2 | потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя | Гкал | 8,21 | 8,21 | 8,21 | 8,21 |
| 7 | Полезный отпуск тепловой энергии | Гкал | 5 265,00 | 5 265,00 | 5 265,00 | 5 265,00 |
| 7.1 | полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 5 265,00 | 5 265,00 | 5 265,00 | 5 265,00 |
| 7.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 5.1+7) | Гкал | 8 125,00 | 8 125,00 | 8 125,00 | 8 125,00 |
| | на отопление | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | пар | Гкал | 8 125,00 | 8 125,00 | 8 125,00 | 8 125,00 |
| | на горячее водоснабжение, в том числе: | Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.1 | полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды | Гкал | 5 265,00 | 5 265,00 | 5 265,00 | 5 265,00 |
| 8.2 | полезный отпуск тепловой энергии потребителям | Гкал | 2 860,00 | 2 860,00 | 2 860,00 | 2 860,00 |
| | Потребление топлива | | | | | |
| 9 | Расход условного топлива на производство тепловой энергии | т.у.т. | 1 362,76 | 1 362,20 | 1 362,20 | 1 362,20 |
| 9.1 | газ | т.у.т. | 1 362,76 | 1 362,20 | 1 362,20 | 1 362,20 |
| 10 | Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии | | | | | |
| 10.1 | газ | тыс.м ³ | 1 188,11 | 1 182,47 | 1 182,47 | 1 182,47 |
| | справочно: лимит газа | тыс.м ³ | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 11 | Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг/Гкал | 164,00 | 163,92 | 163,92 | 163,92 |
| 12 | Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кг/Гкал | 166,19 | 166,12 | 166,12 | 166,12 |
| | Потребление электрической энергии | | | | | |
| 13 | Расход электрической энергии | тыс.кВт.ч | 79,91 | 79,95 | 79,95 | 79,95 |
| 14 | Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт.ч/Гкал | 9,75 | 9,75 | 9,75 | 9,75 |
| | Водопотребление | | | | | |
| 15 | Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 138,64 | 138,87 | 138,87 | 138,87 |
| 16 | Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" | м ³ | 138,64 | 138,87 | 138,87 | 138,87 |
| 17 | Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м ³ /Гкал | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |

АС