



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

22.06.2015

№ 56-р

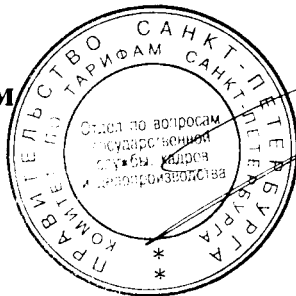
**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью  
«Александро-Невская мануфактура» на 2015-2018 годы**

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 22.06.2015 № 160:

1. Согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Александро-Невская мануфактура» на 2015-2018 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Считать утратившими силу распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.10.2013 № 303-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Александро-Невская мануфактура» на 2014-2016 годы» и от 14.07.2014 № 127-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.10.2013 № 303-р».

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью "Александр-Невская мануфактура" 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	3,91	3,91	3,91	3,91
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,800	3,800	3,800	3,800
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Александр-Невская мануфактура"	Гкал/ч	3,620	3,620	3,620	3,620
2.1.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	3,620	3,620	3,620	3,620
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Александр-Невская мануфактура" и ГУП "ТЭК СПб"	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160
2.3	тепловая нагрузка для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК СПб"	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	5 671,26	5 671,26	5 671,26	5 671,26
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	73,73	73,73	73,73	73,73
	то же в % к выработке	%	1,30	1,30	1,30	1,30
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	5 597,54	5 597,54	5 597,54	5 597,54
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	234,54	234,54	234,54	234,54
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,19	4,19	4,19	4,19
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	225,51	225,51	225,51	225,51
6.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	9,03	9,03	9,03	9,03
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 363,00	5 363,00	5 363,00	5 363,00
7.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Александр-Невская мануфактура"	Гкал	4 959,00	4 959,00	4 959,00	4 959,00
7.1.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	4 959,00	4 959,00	4 959,00	4 959,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ООО "Александр-Невская мануфактура" и ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	367,00	367,00	367,00	367,00
7.2.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	367,00	367,00	367,00	367,00
7.3	полезный отпуск тепловой энергии для компенсации потерь в сетях ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	37,00	37,00	37,00	37,00
<b>Потребление топлива</b>						
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	853,23	853,23	853,23	853,23
8.1	газ	т.у.т.	853,23	853,23	853,23	853,23
9	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
9.1	газ	тыс. м <sup>3</sup>	740,65	740,65	740,65	740,65
	справочно: лимит газа	тыс. м <sup>3</sup>	829,34	829,34	829,34	829,34
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	150,45	150,45	150,45	150,45
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	152,43	152,43	152,43	152,43
<b>Потребление электрической энергии</b>						
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	132,37	132,37	132,37	132,37
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	23,65	23,65	23,65	23,65
<b>Водопотребление</b>						
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	169,59	169,59	169,59	169,59
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	169,59	169,59	169,59	169,59
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03