



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

13.11.2015

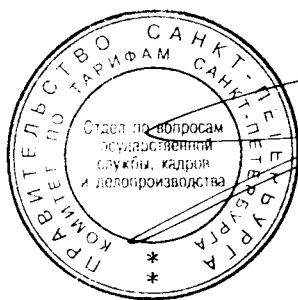
№ 228-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Судостроительный завод  
«Северная верфь» на 2016-2018 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 13.11.2015 № 704:

1. Согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Судостроительный завод «Северная верфь» на 2016-2018 годы 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  
открытого акционерного общества "Судостроительный завод "Северная верфь" на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	83,62	83,62	83,62
2.1	тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	29,28	29,28	29,28
2.2	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	54,34	54,34	54,34
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
	то же в % к выработке	%	0,00	0,00	0,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	0,00	0,00	0,00
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	79 686,00	79 686,00	79 686,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	79 686,00	79 686,00	79 686,00
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	7 888,91	7 888,91	7 888,91
	то же в % к отпуску в сеть	%	9,90	9,90	9,90
8.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	5 818,70	5 818,70	5 818,70
8.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	2 070,21	2 070,21	2 070,21
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	71 797,09	71 797,09	71 797,09
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	48 267,57	48 267,57	48 267,57
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	23 529,52	23 529,52	23 529,52
<b>Потребление топлива</b>					
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
10.1	газ	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		0,00	0,00	0,00
11.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00
<b>Потребление электрической энергии</b>					
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	0,00	0,00	0,00
<b>Водопотребление</b>					
16	Покупка теплоносителя от ОАО "ТГК-1"	м <sup>3</sup>	60 093,16	60 093,16	60 093,16
17	Водоотведение	м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,00	0,00	0,00