



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

24.10.2014

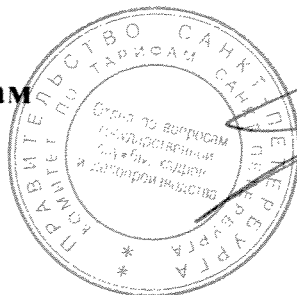
№ 302-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Усть-Ижорский  
фанерный комбинат» на 2014 год**

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 24.10.2014 № 988:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Усть-Ижорский фанерный комбинат» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества  
"Усть-Ижорский фанерный комбинат" на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	52,80
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	39,015
2.1.	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	35,608
2.2.	тепловая нагрузка сторонних потребителей	Гкал/ч	3,407
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	106 143,00
4	Расход на собственные нужды	Гкал	3 396,58
	то же в % к выработке	%	3,20
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	102 746,42
6	Отпуск тепловой энергии в сеть		102 746,42
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 941,91
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,89
7.1.	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 875,67
7.2.	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	66,24
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	100 804,51
	на отопление	Гкал	99 047,51
	на горячее водоснабжение, в т.ч.	Гкал	1 757,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	1 757,00
8.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	91 967,71
8.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 836,80
	<b>Потребление топлива</b>		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	17 615,49
9.1.	газ	т.у.т.	8 474,01
9.2.	древесно-топливная смесь	т.у.т.	9 141,48
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс.м3	7 355,91
	справочно: лимит газа	тыс.м3	14 987,00
10.2	древесно-топливная смесь	м3	43 530,85
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т/Гкал	165,96
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т/Гкал	171,45
	<b>Потребление электрической энергии</b>		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	3 360,50
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	32,71
	<b>Водопотребление</b>		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	36 950,51
	собственные нужды	м3	9 534,72
	потери в тепловых сетях	м3	389,79
	горячее водоснабжение	м3	27 026,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	1 810,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м3/Гкал	0,36

АСА Ашуб