



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

окуд

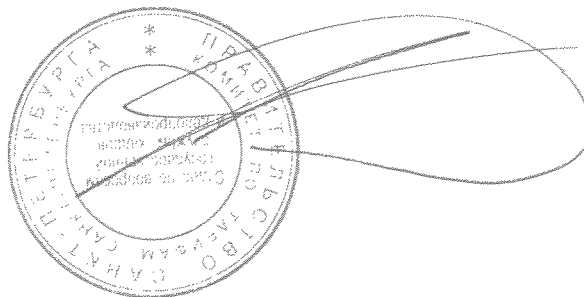
19.07.2013№ 148-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Машиностроительный завод «Арсенал»
на 2014-2016 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 19.07.2013 № 518:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Машиностроительный завод «Арсенал» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Машиностроительный завод "Арсенал" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	41,00	41,00	41,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	41,000	41,000	41,000
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	37,328	37,328	37,328
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	79 278,56	79 270,38	79 262,21
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 728,27	1 728,09	1 727,92
	то же в % к выработке	%	2,18	2,18	2,18
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	77 550,28	77 542,29	77 534,29
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	77 550,28	77 542,29	77 534,29
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	2 365,28	2 357,29	2 349,29
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,05	3,04	3,03
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	2 124,02	2 119,93	2 115,87
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	241,26	237,36	233,42
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	75 185,00	75 185,00	75 185,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	68 677,00	68 677,00	68 677,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	6 508,00	6 508,00	6 508,00
	Потребление топлива				
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	12 278,66	12 240,56	12 202,58
10.1	газ	т.у.т.	12 278,66	12 240,56	12 202,58
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс. м ³	10 705,02	10 671,81	10 638,70
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	14 000,00	14 000,00	14 000,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	154,88	154,42	153,95
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	158,33	157,86	157,38
	Потребление электрической энергии				
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	2 239,65	2 219,26	2 198,87
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	28,88	28,62	28,36
	Водопотребление				
16	Водоснабжение	м ³	91 692,00	91 692,00	91 692,00
16.1	холодная питьевая вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	32 239,00	32 239,00	32 239,00
16.2	открытый водозабор	м ³	59 453,00	59 453,00	59 453,00
17	Водоотведение	м ³	59 453,00	59 453,00	59 453,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,18	1,18	1,18

из -