



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

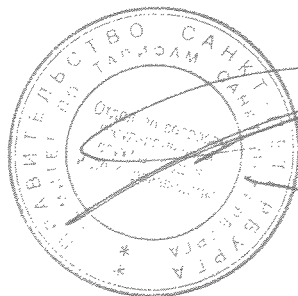
22.07.2013№ 156-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «Асфальтобетонный завод «Магистраль»
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 22.07.2013 № 531:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Асфальтобетонный завод «Магистраль» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества "Асфальтобетонный завод "Магистраль"
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	10,40	10,40	10,40
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,421	3,421	3,421
2.1	тепловая нагрузка потребителей на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,172	1,172	1,172
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	2,249	2,249	2,249
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	30 738,12	30 738,12	30 738,12
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	711,03	711,03	711,03
	то же в % к выработке	%	2,31	2,31	2,31
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	30 027,09	30 027,09	30 027,09
6	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	19 700,00	19 700,00	19 700,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	10 327,09	10 327,09	10 327,09
8	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	57,09	57,09	57,09
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,55	0,55	0,55
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	52,69	52,69	52,69
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	4,40	4,40	4,40
9	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	10 270,00	10 270,00	10 270,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	10 270,00	10 270,00	10 270,00
10	Итого полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	29 970,00	29 970,00	29 970,00
	<i>Потребление топлива</i>				
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	4 897,27	4 881,11	4 865,00
11.1	газ	т.у.т.	4 897,27	4 881,11	4 865,00
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
12.1	газ	тыс. м ³	4 258,50	4 244,45	4 230,44
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	7 200,00	7 200,00	7 200,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,32	158,80	158,27
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	163,10	162,56	162,02
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	662,65	662,65	662,65
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	22,07	22,07	22,07
	<i>Водопотребление</i>				
17	Водоснабжение	м ³	10 837,00	10 837,00	10 837,00
17.1	холодная питьевая вода от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	10 837,00	10 837,00	10 837,00
18	Водоотведение	м ³	0,00	0,00	0,00
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,36	0,36	0,36

Handwritten signature and a circular stamp, likely an official seal or signature of a representative of the company.