



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

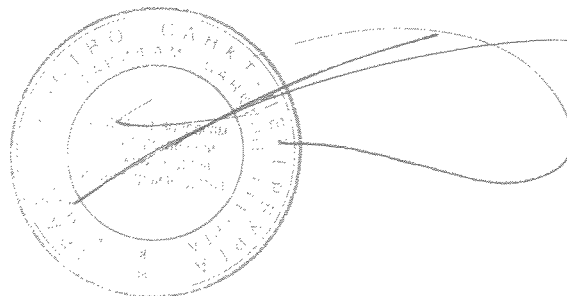
04.09.2013№ 228-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Фирма Медполимер»
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 04.09.2013 № 667:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Фирма Медполимер» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Фирма Медполимер"
на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	16,980	16,980	16,980
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,710	8,710	8,710
2.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	6,100	6,100	6,100
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	23 031,02	23 026,45	23 021,88
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	523,65	523,65	523,65
	то же в % к выработке	%	2,27	2,27	2,27
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	22 507,37	22 502,80	22 498,23
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	22 507,37	22 502,80	22 498,23
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	344,36	339,79	335,22
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,53	1,51	1,49
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	335,82	331,25	326,68
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	8,54	8,54	8,54
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	22 163,01	22 163,01	22 163,01
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	22 011,01	22 011,01	22 011,01
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	152,00	152,00	152,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	152,00	152,00	152,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	16 288,96	16 288,96	16 288,96
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	5 874,05	5 874,05	5 874,05
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	3 675,75	3 675,02	3 674,29
	газ	т.у.т.	3 675,75	3 675,02	3 674,29
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	3 204,67	3 204,03	3 203,39
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	4 600,00	4 600,00	4 600,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,60	159,60	159,60
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	163,31	163,31	163,31
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	670,27	668,33	666,40
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	29,78	29,70	29,62
	Водопотребление				
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	29 259,58	29 253,64	29 247,70
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	29 259,58	29 253,64	29 247,70
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,30	1,30	1,30