



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

ОКУД

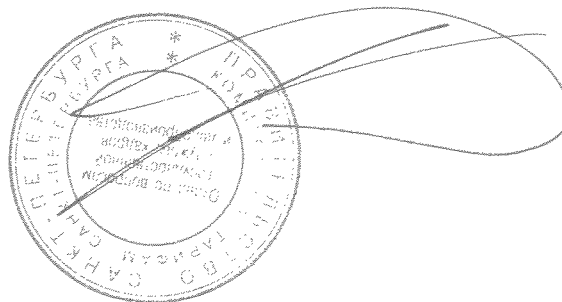
22.07.2013№ 154-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества «Тепломагистраль»  
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 № 529:

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

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

Приложение  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 22.07.2013 № 154-р

**Балансы тепловой энергии и мощности  
закрытого акционерного общества "Тепломагистраль" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	280,00	280,00	280,00
2	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	1 210 000,00	1 210 000,00	1 210 000,00
2.1	от ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)	Гкал	1 210 000,00	1 210 000,00	1 210 000,00
3	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	31 616,64	31 154,14	30 956,30
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,61	2,57	2,56
3.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	27 190,59	26 728,09	26 530,25
3.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	4 426,05	4 426,05	4 426,05
4	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1 178 383,36	1 178 845,86	1 179 043,70
5	Объем покупной электрической энергии на передачу тепловой энергии	тыс. кВт·ч	16,400	16,400	16,400
6	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть	кВт·ч/Гкал	0,014	0,014	0,014