



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

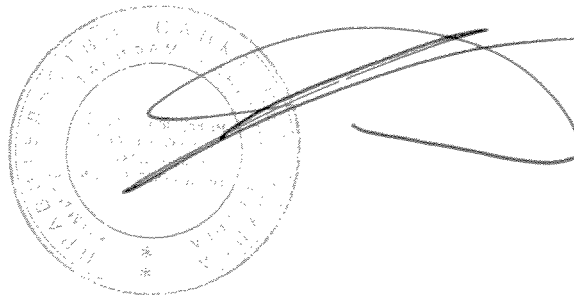
22.01.2014№ 2-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
федерального государственного казенного учреждения
«346 Спасательный центр МЧС России»
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 22.01.2014 № 7:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального государственного казенного учреждения «346 Спасательный центр МЧС России» на 2014 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Баланс тепловой энергии и мощности
федерального государственного казенного учреждения
«346 Спасательный центр МЧС России»
на 2014 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	9,25
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,861
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,276
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	14 380,38
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	315,94
	то же в % к выработке	%	2,20
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	14 064,44
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	14 064,44
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	263,93
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,88
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	211,68
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	52,25
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	13 800,51
	на отопление	Гкал	13 800,51
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	2 371,60
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	11 428,91
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 213,86
9.1	газ	т.у.т.	2 213,86
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:		
10.1	газ	тыс.м ³	1 930,13
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 500,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	153,95
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	157,41
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	265,02
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	18,84
	Водопотребление		
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	4 590,00
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	4 590,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,33

15-004 