



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

ОКУД

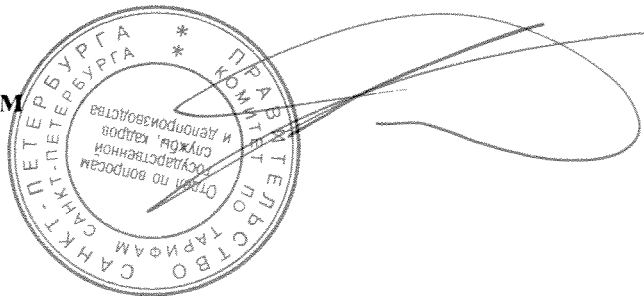
05.12.2012№ 451-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «ТРЕСТ ЛЕНМОСТОСТРОЙ»
на 2012-2013 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 05.12.2012 № 1197:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «ТРЕСТ ЛЕНМОСТОСТРОЙ» на 2012-2013 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества
"ТРЕСТ ЛЕНМОСТОСТРОЙ" на 2012-2013 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2012-2013 годы
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,170
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,693
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,574
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО	Гкал/ч	1,119
2.2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,119
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 331,22
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	109,97
	то же в % к выработке	%	1,32
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 221,25
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	2 860,00
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 361,25
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	96,25
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,80
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	19,33
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	76,92
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 265,00
8	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 5.1+7)	Гкал	8 125,00
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 366,32
9.1	газ	т.у.т.	1 366,32
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс.м ³	1 192,25
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	1 300,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	164,00
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	166,19
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	166,77
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,29
	Водопотребление		
15	Водопотребление	м ³	139,00
15.1	питьевая холодная вода ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	139,00
16	Водоотведение	м ³	139,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,02