



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

окуд

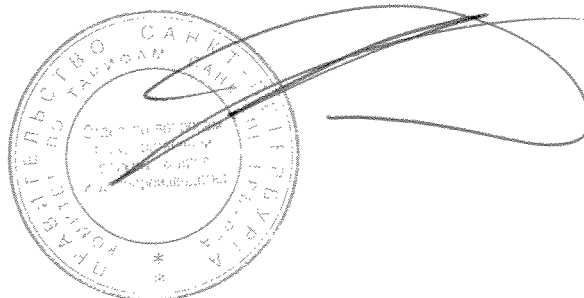
13.12.2013№ 456-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «Трест Ленмостострой»
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 13.12.2013 № 1230:

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

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,17	4,17	4,17
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,693	1,693	1,693
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,574	0,574	0,574
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО	Гкал/ч	1,119	1,119	1,119
2.2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,119	1,119	1,119
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 323,73	8 323,73	8 323,73
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	109,87	109,87	109,87
	то же в % к выработке	%	1,32	1,32	1,32
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 213,85	8 213,85	8 213,85
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	2 860,00	2 860,00	2 860,00
5.2	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 353,85	5 353,85	5 353,85
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	88,85	88,85	88,85
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,66	1,66	1,66
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	80,64	80,64	80,64
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	8,21	8,21	8,21
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 265,00	5 265,00	5 265,00
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 265,00	5 265,00	5 265,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 5.1+7)	Гкал	8 125,00	8 125,00	8 125,00
	на отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00
	пар	Гкал	8 125,00	8 125,00	8 125,00
	на горячее водоснабжение, в том числе	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 265,00	5 265,00	5 265,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 860,00	2 860,00	2 860,00
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 364,45	1 364,45	1 364,45
9.1	газ	т.у.т.	1 364,45	1 364,45	1 364,45
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс м ³	1 189,58	1 189,58	1 189,58
	справочно лимит газа	тыс м ³	1 300,00	1 300,00	1 300,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	163,92	163,92	163,92
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т / Гкал	166,12	166,12	166,12
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс кВт.ч	80,05	80,05	80,05
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	9,75	9,75	9,75
Водопотребление					
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	138,87	138,87	138,87
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	138,87	138,87	138,87
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,02	0,02	0,02

МЗ - АСА ([подпись])