



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.09.2015

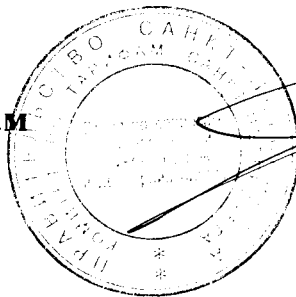
№ 101-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
закрытого акционерного общества «Трест Ленмостострой»
на 2018 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 11.09.2015 № 347:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Трест Ленмостострой» на 2018 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества "Трест Ленмостострой" на 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	4,17
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,69
2.1	потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	0,57
2.2	потребителей, получающих тепловую энергию по сетям	Гкал/ч	1,12
2.2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	1,12
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	8 310,17
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	109,87
	то же в % к выработке	%	1,32
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	8 200,30
6	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	2 860,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	5 340,30
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	75,30
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,41
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	80,64
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	8,21
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	5 265,00
9.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 265,00
10	Итого полезный отпуск тепловой энергии (п. 6+9)	Гкал	8 125,00
	пар	Гкал	8 125,00
10.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 265,00
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 860,00
	Потребление топлива		
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 362,20
11.1	газ	т.у.т.	1 362,20
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
12.1	газ	тыс. м ³	1 182,47
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 300,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	163,92
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	166,12
	Потребление электрической энергии		
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	79,95
16	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	9,75
	Водопотребление		
17	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	138,87
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	138,87
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,02