



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

08.07.2015

№ 67-п

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК»
на 2015 год**

В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 09.12.2014 № 906 «Об утверждении схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2030 года», 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 08.07.2015 № 185:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «МЕЗОНТЭК» на 2015 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью
"МЕЗОНТЭК" на 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	25,200
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,460
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ЭСО	Гкал/ч	4,830
2.1.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,370
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов		0,630
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	13 525,54
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	135,15
	то же в % к выработке	%	1,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	13 390,39
5.1	полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	1 032,46
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	12 357,93
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	254,58
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,06
6.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	238,03
6.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	16,55
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	12 103,35
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	405,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	11 698,35
8	Итого полезный отпуск (п. 5.1+7)	Гкал	13 135,81
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	13 135,81
	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
	Потребление топлива		
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 038,41
9.1	газ	т.у.т.	2 038,41
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1	газ	тыс. м ³	1 777,16
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 890,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	150,71
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	152,23
	Потребление электрической энергии		
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт.ч	292,04
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	21,81
	Водопотребление		
15	Покупка питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	589,08
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	589,08
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,04