



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.10.2015

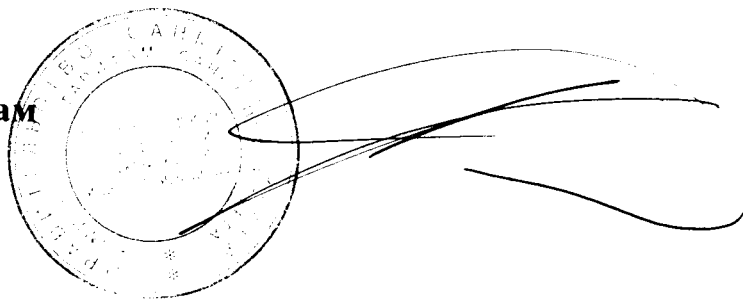
№ 184-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО»  
на 2016-2018 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 12.10.2015 № 601:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной  
ответственностью "ТЕПЛОЭНЕРГО" на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	34,760	34,760	34,760
2	Тепловая нагрузка потребителей, в том числе	Гкал/ч	92,303	92,303	92,303
2.1	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов, в том числе:	Гкал/ч	3,220	3,220	3,220
2.1.1	тепловая нагрузка прочих потребителей	Гкал/ч	3,220	3,220	3,220
2.2	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	11,130	11,130	11,130
2.3	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию, передаваемую по собственным тепловым сетям от ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал/ч	5,992	5,992	5,992
2.4	Тепловая нагрузка на компенсацию пртерь в сетях ОАО "ТГК -1" (филиал "Невский")	Гкал/ч	71,961	71,961	71,961
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	29 055,70	29 055,70	29 055,70
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	312,39	312,39	312,39
	то же в % к выработке	%	1,08	1,08	1,08
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	28 743,31	28 743,31	28 743,31
6	Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов потребителям	Гкал	4 390,04	4 390,04	4 390,04
	на отопление	Гкал	4 390,04	4 390,04	4 390,04
	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
7	Покупная тепловая энергия	Гкал	16 085,19	16 085,19	16 085,19
	ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	16 085,19	16 085,19	16 085,19
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	40 438,46	40 438,46	40 438,46
9	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 281,20	1 281,20	1 281,20
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,17	3,17	3,17
9.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 045,43	1 045,43	1 045,43
9.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	235,77	235,77	235,77
10	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	39 157,26	39 157,26	39 157,26
	на отопление	Гкал	36 446,55	36 446,55	36 446,55
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	2 710,71	2 710,71	2 710,71
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	2 710,71	2 710,71	2 710,71
10.1	Полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
10.2	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	39 157,26	39 157,26	39 157,26
11	Итого полезный отпуск	Гкал	43 547,30	43 547,30	43 547,30
	на отопление	Гкал	40 836,59	40 836,59	40 836,59
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	2 710,71	2 710,71	2 710,71
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	2 710,71	2 710,71	2 710,71
	Объем тепловой энергии других ЭСО, передаваемый по собственным тепловым сетям (ОАО "ТГК-1" (Филиал "Невский"))	Гкал	49 715,72	49 715,72	49 715,72
<b>Потребление топлива</b>					
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т ч	т у т	4 457,35	4 457,35	4 457,35
12.1	газ	т у т	4 457,35	4 457,35	4 457,35
13	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т ч				
13.1	газ, в том числе с объемом потребления справочно - лимит газа	тыс м <sup>3</sup> тыс м <sup>3</sup>	3 873,70	3 873,70	3 873,70
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	153,41	153,41	153,41
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т / Гкал	155,07	155,07	155,07
<b>Потребление электрической энергии</b>					
16	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	609,68	609,68	609,68
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч/Гкал	21,21	21,21	21,21
<b>Водопотребление</b>					
18	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на производство теплоносителя	м <sup>3</sup>	47 610,54	47 610,54	47 610,54
19	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	2 765,53	2 765,53	2 765,53
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	1,66	1,66	1,66