



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

05.10.2015

№ 160-р

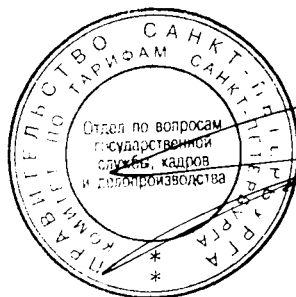
**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
«Адамант» на 2018 год и о внесении изменения в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.05.2013 № 102-р**

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 05.10.2015 № 532:

1. Согласовать баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Адамант» на 2018 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Внести изменение в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.05.2013 № 102-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Адамант» на 2014-2017 годы», изложив приложение к распоряжению согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью
"Адамант" на 2018 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	21,54
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,65
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	6,159
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям	Гкал/ч	4,489
2.2.1	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,298
2.2.2	тепловая нагрузка сторонним потребителям	Гкал/ч	0,191
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	13 691,32
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	90,32
	то же в % к выработке	%	0,66
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	13 603,70
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям с коллекторов	Гкал	10 170,22
	на отопление	Гкал	10 170,22
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 433,48
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	73,48
	то же в % к отпуску в сеть	Гкал	2,14
	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	63,73
	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	9,75
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	3 360,00
9.1	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	3 000,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	360,00
10	Всего полезный отпуск	Гкал	13 530,22
	<i>Потребление топлива</i>		
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 099,81
11.1	газ	т.у.т.	2 099,81
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
12.1	газ	тыс.м ³	1 819,59
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	2 282,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т/Гкал	153,37
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т/Гкал	154,36
	<i>Потребление электрической энергии</i>		
15	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	439,40
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	32,30
	<i>Водопотребление</i>		
17	Покупка холодной питьевой воды	м ³	76,95
18	Водоотведение	м ³	76,95
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,006

Баланс тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью "Адамант" на 2014-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Установленная мощность	Гкал/ч	9,550	16,770	21,54	21,54
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,440	5,929	10,65	10,65
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	1,440	1,440	6,159	6,159
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям	Гкал/ч	0,000	4,489	4,489	4,489
2.2.1	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	0,000	4,298	4,298	4,298
2.2.2	тепловая нагрузка сторонним потребителям	Гкал/ч	0,000	0,191	0,191	0,191
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	3 613,85	7 296,47	13 691,32	13 691,32
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	23,85	72,96	90,32	90,32
	то же в % к выработке	%	0,66	1,00	0,66	0,66
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 590,00	7 223,51	13 603,70	13 603,70
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям с коллекторов	Гкал	3 590,00	3 790,00	10 170,22	10 170,22
	на отопление	Гкал	3 590,00	3 790,00	10 170,22	10 170,22
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	0,00	3 433,51	3 433,48	3 433,48
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	0,00	73,51	73,48	73,48
	то же в % к отпуску в сеть	Гкал	0,00	2,14	2,14	2,14
	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	0,00	63,76	63,73	63,73
	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00	9,75	9,75	9,75
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	0,00	3 360,00	3 360,00	3 360,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	360,00	360,00	360,00
10	Всего полезный отпуск	Гкал	3 590,00	7 150,00	13 530,22	13 530,22
	<i>Потребление топлива</i>					
11	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т. у. т.	556,21	1 114,99	2 099,81	2 099,81
11.1	газ	т. у. т.	556,21	1 114,99	2 099,81	2 099,81
12	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
12.1	газ	тыс. м ³	484,92	967,87	1 819,59	1 819,59
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	1 107,00	1 107,00	2 282,00	2 282,00
13	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т./Гкал	153,91	152,81	153,37	153,37
14	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т./Гкал	154,93	154,36	154,36	154,36
	<i>Потребление электрической энергии</i>					
15	Расход электрической энергии	тыс. кВт. ч	115,96	233,32	439,40	439,40
16	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт. ч/Гкал	32,30	32,30	32,30	32,30
	<i>Водопотребление</i>					
17	Покупка холодной питьевой воды	м ³	15,00	30,18	76,95	76,95
18	Водоотведение	м ³	15,00	30,18	76,95	76,95
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,004	0,004	0,006	0,006