



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

26.10.2015

№ 206-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
акционерного общества «Главное управление
жилищно-коммунального хозяйства» на 2015-2016 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 26.10.2015 № 676:

1. Согласовать балансы тепловой энергии и мощности акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на 2015-2016 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
акционерного общества "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства"
на 2015-2016 годы**

№ пп	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5
1	Установленная мощность	Гкал/ч	382,35	382,35
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	268,910	268,910
2.1	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей	Гкал/ч	7,580	7,580
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал/ч	261,330	261,330
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	447 982,92	447 982,919
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	482,19	482,190
	то же в % к выработке	%	0,11	0,108
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	447 500,73	447 500,729
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	19 776,61	19 776,610
	на отопление	Гкал	18 524,14	18 524,140
	пар	Гкал	1 374,76	1 374,760
	на горячее водоснабжение, в том числе	Гкал	605,87	605,870
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,000
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	605,87	605,870
7	Покупная тепловая энергия, всего, в том числе:	Гкал	354 865,38	354 865,380
7.1	ПК-1*	Гкал	169 933,92	169 933,920
7.2	ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	78 654,25	78 654,250
7.3	ООО "Петербургтеплоэнерго"	Гкал	53 316,74	53 316,740
7.4	20 Авиационный ремонтный завод	Гкал	724,78	724,780
7.5	ВНИИГА	Гкал	607,98	607,980
7.6	ФГУ Кронштадтский морской завод	Гкал	448,51	448,510
7.7	ООО "Зеленый дом"	Гкал	799,96	799,960
7.8	НМХЦ им. Гиргова Минсодразвития СПКК ФГУ	Гкал	703,98	703,980
7.9	ООО "Энергосервис"	Гкал	40 292,63	40 292,630
7.10	СПБ ГУ	Гкал	175,85	175,850
7.11	ООО "Троя"	Гкал	2 187,38	2 187,380
7.12	ОАО "Штурманские приборы"	Гкал	3 207,61	3 207,610
7.13	Жилищные агентства	Гкал	232,65	232,650
7.14	ТСЖ Стрела. Суворовский	Гкал	162,41	162,410
7.15	ОАО "РЖД"	Гкал	3 416,73	3 416,730
8	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	782 589,50	782 589,499
9	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	51 181,35	51 181,353
	то же в % к отпуску в сеть	%	6,54	6,540
9.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	50 114,81	50 114,813
9.2	потери с утечки теплоносителя	Гкал	1 066,54	1 066,540
10	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям	Гкал	731 408,15	731 408,146
10.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственно-хозяйственные нужды	Гкал	84,27	84,270
10.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	731 323,88	731 323,876
11	Итого полезный отпуск тепловой энергии потребителям (всего)	Гкал	751 184,76	751 184,756
11.1	итого полезный отпуск тепловой энергии на производственно-хозяйственные нужды	Гкал	84,27	84,270
11.2	итого полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	751 100,49	751 100,49
Потребление топлива				
12	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т у т	75 699,64	75 699,64
12.1	газ	т у т	60 857,73	60 857,73
12.2	уголь	т у т	7 401,35	7 401,35
12.3	мазут	т у т	7 157,95	7 157,95
12.4	дизельное топливо	т у т	0,00	0,00
12.5	электроэнергия	т у т	282,61	282,61
13	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении			0,00
13.1	газ	тыс м ³	52 736,34	52 736,34
	сравочно: лимит газа	тыс м ³	50 352,50	50 352,50
13.2	уголь	т	10 279,66	10 279,66
13.3	мазут	т	5 224,78	5 224,78
13.4	дизельное топливо	т	0,00	0,00
13.5	электроэнергия	тыс кВт ч	2 297,69	2 297,69
14	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	168,98	168,98
15	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т / Гкал	169,16	169,16
Потребление электрической энергии				
16	Расход электрической энергии	тыс кВт ч	11 617,12	11 617,12
17	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт ч / Гкал	25,96	25,96
Водопотребление				
18	Пожилка холодной питьевой воды от АО "ГУ ЖКХ"	м ³	627 795,07	627 795,07
19	Водоотведение АО "ГУ ЖКХ"	м ³	196 740,87	196 740,87
20	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ / Гкал	1,40	1,40
21	Пожилка теплоносителя, всего	м ³	1 353 605,50	1 353 605,50
21.1	от ОАО "ПК-1"	м ³	808 930,78	808 930,78
21.2	ГУП "ТЭК СПб"	м ³	150 365,62	150 365,62
21.3	ООО "Петербургтеплоэнерго"	м ³	111 552,00	111 552,00
21.4	ООО "Энергосервис"	м ³	280 110,56	280 110,56
21.5	ОАО "РЖД"	м ³	2 146,71	2 146,71
21.6	Жилищные агентства	м ³	499,83	499,83