



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

окуд

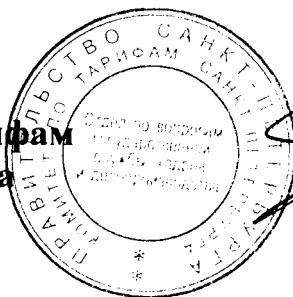
06.06.2014№ 83-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «Степан Разин Девелопмент»
на 2015-2017 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 06.06.2014 № 394:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Степан Разин Девелопмент» на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью
"Степан Разин Девелопмент" на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	27,20	27,20	27,20
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,190	6,190	6,190
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,654	5,654	5,654
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	14 643,55	14 640,56	14 640,56
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	319,23	316,24	316,24
	то же в % к выработке	%	2,18	2,16	2,16
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	14 324,32	14 324,32	14 324,32
6	Покупная тепловая энергия у ОАО "Невская Мануфактура"	Гкал	0,00	0,00	0,00
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	14 324,32	14 324,32	14 324,32
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	142,12	142,12	142,12
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,99	0,99	0,99
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	123,27	123,27	123,27
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	18,85	18,85	18,85
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	14 182,20	14 182,20	14 182,20
	на отопление	Гкал	12 699,20	12 699,20	12 699,20
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	1 483,00	1 483,00	1 483,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения	Гкал	1 483,00	1 483,00	1 483,00
9.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	11 533,00	11 533,00	11 533,00
9.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	2 649,20	2 649,20	2 649,20
	Потребление топлива				
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 297,13	2 294,91	2 294,91
	газ	т.у.т.	2 297,13	2 294,91	2 294,91
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
11.1	газ	тыс.м ³	1 994,04	1 992,11	1 992,11
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	3 500,00	3 500,00	3 500,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,87	156,75	156,75
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	160,37	160,21	160,21
	Потребление электрической энергии				
14	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	393,78	393,78	393,78
15	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	27,49	27,49	27,49
	Водопотребление				
16	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	25 341,62	25 341,62	25 341,62
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	620,01	620,01	620,01
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	1,77	1,77	1,77

MS - (X) CF