



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

ОКУД

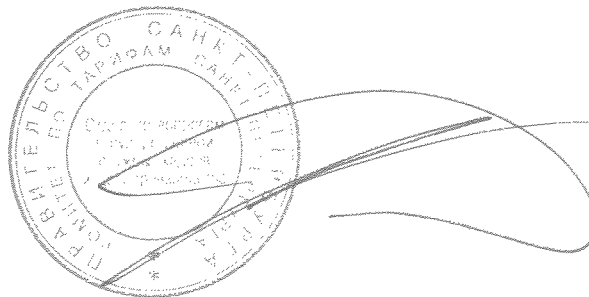
12.08.2013№ 196-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью «ГРАДСТРОЙ»
на 2014-2016 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 12.08.2013 № 603:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «ГРАДСТРОЙ» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности
общества с ограниченной ответственностью "ГРАДСТРОЙ" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,769	2,769	2,769
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	6 921,35	6 921,35	6 921,35
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	69,21	69,21	69,21
	то же в % к выработке	%	1,00	1,00	1,00
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	6 852,14	6 852,14	6 852,14
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	6 852,14	6 852,14	6 852,14
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	34,94	34,94	34,94
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,51	0,51	0,51
7.1	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	3,88	3,88	3,88
7.2	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	31,06	31,06	31,06
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	6 817,20	6 817,20	6 817,20
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	6 817,20	6 817,20	6 817,20
	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
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т. у. т.	1 053,22	1 053,22	1 053,22
9.1	газ	т. у. т.	1 053,22	1 053,22	1 053,22
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	918,24	918,24	918,24
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	752,00	752,00	752,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у. т./Гкал	152,17	152,17	152,17
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у. т./Гкал	153,71	153,71	153,71
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт*ч	115,00	115,00	115,00
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт*ч/Гкал	16,78	16,78	16,78
	Водопотребление				
15	Покупка питьевой холодной воды ГУП "Водрканал Санкт-Петербурга"	м ³	928,00	928,00	928,00
16	Покупка теплоносителя	м ³	928,00	928,00	928,00
17	Полезный отпуск теплоносителя потребителям	м ³	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	м ³	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	м ³	0,00	0,00	0,00
18	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	928,00	928,00	928,00
19	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,14	0,14	0,14

М.С. - [подпись]