



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

окуд

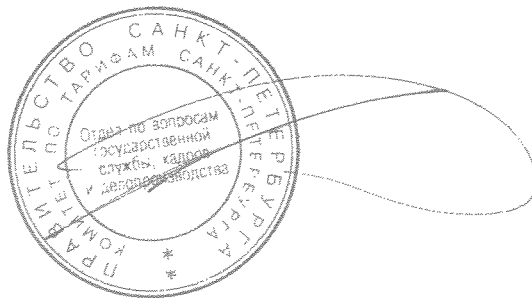
21.10.2013№ 292-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга» 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 21.10.2013 № 838:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

**Д.В.Коптин**

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 21.10.2013 № 292-р

**Балансы тепловой энергии и мощности
государственного унитарного предприятия "Водоканал Санкт-Петербурга" 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				
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	21,00	21,00	21,00
2.1	в т.ч. тепловая нагрузка потребителей на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	20,300	20,300	20,300
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	7,830	7,830	7,830
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	53 402,15	53 402,15	53 402,15
	то же в % к выработке	%	1 281,65	1 281,65	1 281,65
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	2,40	2,40	2,40
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	52 120,50	52 120,50	52 120,50
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	52 120,50	52 120,50	52 120,50
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00	0,00	0,00
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	0,00	0,00	0,00
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00
	на отопление, вентиляцию, пар и прочее	Гкал	52 120,50	52 120,50	52 120,50
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	52 120,50	52 120,50	52 120,50
	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
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т	8 461,76	8 461,76	8 461,76
9.1	газ	т.у.т.	8 461,76	8 461,76	8 461,76
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс. м ³	7 358,06	7 358,06	7 358,06
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	7 500,00	7 500,00	7 500,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,45	158,45	158,45
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,35	162,35	162,35
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	716,42	716,42	716,42
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	13,75	13,75	13,75
	Водопотребление				
15	Водоснабжение от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	23 002,70	23 002,70	23 002,70
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	20 905,00	20 905,00	20 905,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,44	0,44	0,44

И.И. - А.А. (подпись)