



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

06.08.2014

№ 158-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 19.07.2013 № 150-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 06.08.2014 № 600:

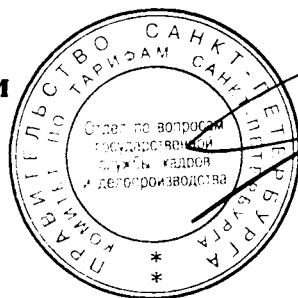
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.07.2013 № 150-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» на 2014-2016 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и тексте распоряжения слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

1.2. Приложение к распоряжению изложить в редакции 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
общества с ограниченной ответственностью "МегаСтрой" на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	8,080	8,08	8,08	8,08
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	8,037	8,037	8,037	8,037
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	20 821,033	22 034,46	22 034,46	22 034,46
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	508,03	466,16	466,16	466,16
	то же в % к выработке	%	2,44	2,12	2,12	2,12
5	Отпуск тепловой энергии через коллекторы	Гкал	20 313,00	21 568,30	21 568,30	21 568,30
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	20 313,00	21 568,30	21 568,30	21 568,30
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 129,00	2 384,30	2 384,30	2 384,30
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,56	11,05	11,05	11,05
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию	Гкал	1 027,00	2 205,96	2 205,96	2 205,96
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	102,00	178,34	178,34	178,34
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	19 184,00	19 184,00	19 184,00	19 184,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	19 184,00	19 184,00	19 184,00	19 184,00
<i>Потребление топлива</i>						
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	3 213,31	3 405,63	3 405,63	3 405,63
9.1	газ	т.у.т.	3 213,31	3 405,63	3 405,63	3 405,63
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии					
10.1	газ	тыс. м ³	2 801,49	2 956,28	2 956,28	2 956,28
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	2 860,00	2 450,00	2 450,00	2 450,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	154,33	154,56	154,56	154,56
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	158,19	157,90	157,90	157,90
<i>Потребление электрической энергии</i>						
13	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	621,58	657,83	657,83	657,83
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	30,60	30,50	30,50	30,50
<i>Водопотребление</i>						
15	Водопотребление питьевой холодной воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	11 985,00	9 710,41	9 710,41	9 710,41
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	485,00	611,08	611,08	611,08
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,59	0,45	0,45	0,45

мз - АС