



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

29.09.2014

№ _____ **259-р**

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 03.06.2013 № 104-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 29.09.2014 № 858:

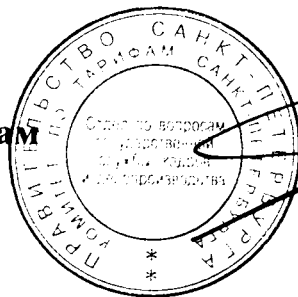
1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 03.06.2013 № 104-р «О согласовании балансов тепловой энергии и мощности сельскохозяйственного производственного кооператива «Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы «Детскосельский» на 2014-2016 годы» 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
сельскохозяйственного производственного кооператива
"Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы "Детскосельский"
на 2014-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,500	19,50	19,50	19,50
2	Тепловая нагрузка потребителей в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	17,982	17,982	17,982	17,982
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	55 639,70	55 518,06	55 518,06	55 518,06
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 135,05	1 013,41	1 013,41	1 013,41
	то же в % к выработке	%	2,04	1,83	1,83	1,83
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	54 504,65	54 504,65	54 504,65	54 504,65
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	54 504,65	54 504,65	54 504,65	54 504,65
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	2 294,65	2 294,65	2 294,65	2 294,65
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,21	4,21	4,21	4,21
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	2 108,31	2 055,56	2 055,56	2 055,56
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	186,34	239,09	239,09	239,09
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	52 210,00	52 210,00	52 210,00	52 210,00
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	11 387,00	11 387,00	11 387,00	11 387,00
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	40 823,00	40 823,00	40 823,00	40 823,00
Потребление топлива						
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в том числе:	т.у.т.	8 854,28	8 845,50	8 845,50	8 845,50
9.1	газ	т.у.т.	8 854,28	8 845,50	8 845,50	8 845,50
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении:					
10.1	газ	тыс м ³	7 719,51	7 678,39	7 678,39	7 678,39
	справочно - лимит газа	тыс м ³	8 100,00	8 100,00	8 100,00	8 100,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	159,14	159,33	159,33	159,33
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	162,45	162,29	162,29	162,29
Потребление электрической энергии						
13	Расход электрической энергии	тыс кВт.ч	1 095,00	1 095,00	1 095,00	1 095,00
14	Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	20,09	20,09	20,09	20,09
Водопотребление						
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	213,11	201,49	201,49	201,49
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	тыс м ³	11,24	11,24	11,24	11,24
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	3,91	3,70	3,70	3,70

ms - (с.с.)