



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

ОКУД

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**

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 03.06.2013 № 410:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности сельскохозяйственного производственного кооператива «Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы «Детскосельский» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**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 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	19,500	19,500	19,500
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,982	17,982	17,982
	в т.ч. на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	5,679	5,679	5,679
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	55 639,70	55 639,70	55 639,70
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	1 135,05	1 135,05	1 135,05
	то же в % к выработке	%	2,04	2,04	2,04
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	54 504,65	54 504,65	54 504,65
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	2 294,65	2 294,65	2 294,65
	то же в % к отпуску в сеть	%	4,21	4,21	4,21
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	2 108,31	2 108,31	2 108,31
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	186,34	186,34	186,34
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	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
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	40 823,00	40 823,00	40 823,00
Потребление топлива					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	8 854,28	8 854,28	8 854,28
	в том числе:				
9.1	газ	т.у.т.	8 854,28	8 854,28	8 854,28
9.2	мазут	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
10.1	газ	тыс м ³	7 719,51	7 719,51	7 719,51
	справочно: лимит газа	тыс м ³	8 100,00	8 100,00	8 100,00
10.2	мазут	т	0,00	0,00	0,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	159,14	159,14	159,14
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	162,45	162,45	162,45
Потребление электрической энергии					
13	Расход электрической энергии	тыс кВт.ч	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
Водопотребление					
15	Водоснабжение	тыс м ³	213,113	213,113	213,113
15.1	собственные нужды СПК "Племзавод "Детскосельский"	тыс м ³	11,237	11,237	11,237
15.2	на горячее водоснабжение потребителей	тыс м ³	201,876	201,876	201,876
	в т.ч. открытая система теплоснабжения	тыс м ³	201,876	201,876	201,876
16	Водоотведение	тыс м ³	11,237	11,237	11,237
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	3,91	3,91	3,91

