



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

01.04.2015

№ 20а-р

**О согласовании баланса тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
на 2015 год**

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 01.04.2015 № 46:

согласовать баланс тепловой энергии и мощности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на 2015 год согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Баланс тепловой энергии и мощности
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины"
на 2015 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год
1	2	3	4
1	Установленная мощность	Гкал/ч	2,28
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,020
	в т.ч. тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,550
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	3 563,07
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	57,95
	то же в % к выработке	%	1,63
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 505,12
6	Покупная тепловая энергия	Гкал	3 644,48
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 644,48
8	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	17,50
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,24
8.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	15,23
8.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	2,27
9	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	7 132,10
9.1	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ФГБОУ ВПО "СПбГАВМ"	Гкал	6 644,78
9.1.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	6 019,37
9.1.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	625,41
9.2	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию по тепловым сетям ФГБОУ ВПО "СПбГАВМ" и ГУП "ТЭК СПб"	Гкал	417,55
9.2.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	0,00
9.2.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	417,55
9.3	полезный отпуск тепловой энергии на компенсацию потерь в тепловых сетях	Гкал	69,77
	Потребление топлива		
10	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	546,50
10.1	газ	т.у.т.	546,50
11	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
11.1	газ	тыс.м ³	473,57
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	550,00
12	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	153,38
13	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	155,92
	Потребление электрической энергии		
14	Расход электрической энергии	тыс.кВт•ч	77,00
15	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт•ч/Гкал	21,97
	Водопотребление		
16	Покупка холодной питьевой воды у ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	212,00
17	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	212,00
18	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,06