



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

Вознесенский пр., д.16, Санкт-Петербург, 190000, тел. (812) 315-2265, факс (812) 315-1543

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

№ 267

от 06.07.2009

Присутствовали:

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Коптин Д.В., Болтенков И.А., Бугославская И.И., Герасимов Д.А., Сафаров Г.Г.

Председательствовал: Коптин Д.В.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Андреева П.Б., Грунина В.В., Елфимов А.А., Ермоленко М.В., Федоров Н.В.

от закрытого акционерного общества «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи»:

Повестка дня: формирование баланса тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи» на 2010 год.

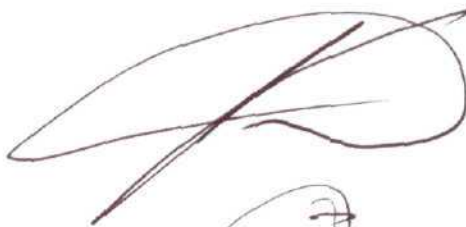
По обсуждаемому вопросу выступили: Коптин Д.В., Болтенков И.А., Бугославская И.И., Герасимов Д.А., Сафаров Г.Г.

Рассмотрев баланс тепловой энергии и мощности закрытого акционерного общества «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи» (далее — ЗАО «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи») на 2010 год, представленный в Комитет по тарифам Санкт-Петербурга (вх. № 01-22-816/09-0-0 от 26.03.2009, вх. № 01-22-606/09-6-0 от 27.03.2009, вх. № 01-22-831/09-0-0 от 30.03.2009), с учетом решения, принятого на рабочем совещании в Комитете по тарифам Санкт-Петербурга с представителем ЗАО «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи» 24.06.2009, в соответствии с распоряжением РЭК 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»,

правление приняло решение:

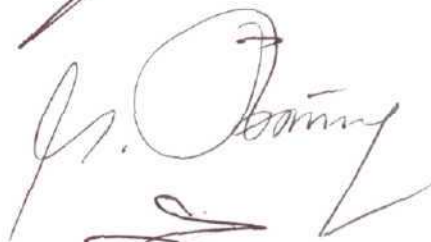
согласовать баланс тепловой энергии и мощности ЗАО «Завод Красная Заря. Системы цифровой связи» на 2010 год согласно приложению к настоящему протоколу.

**Председатель правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В. Коптин

**Члены правления
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



И.А. Болтенков



И.И. Бугославская



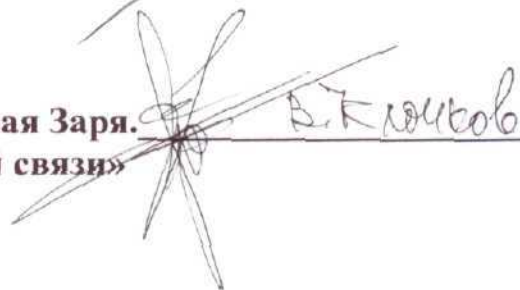
Д.А. Герасимов



Г.Г. Сафаров

главный инженер

**ЗАО «Завод Красная Заря.
Системы цифровой связи»**



В.К. Кучков

**Баланс тепловой энергии и мощности ЗАО "Завод Красная
Заря. Системы цифровой связи" на 2010 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2010 год
1	2	3	4
1.	Установленная мощность	Гкал/час	3,87
2.	Подключенная нагрузка	Гкал/час	3,87
3.	Выработка тепловой энергии	Гкал	7 757,00
4.	Расход на собственные нужды	Гкал	115,00
	то же в % к выработке	%	1,48
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	7 642,00
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 642,00
7.	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	222,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,90
7.1.	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	218,00
7.2.	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	4,00
8.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	7 420,00
8.1.	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	3 050,00
8.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	4 370,00
	Потребление топлива		
9.	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 180,31
9.1.	газ	т.у.т.	1 180,31
10.	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1.	газ	тыс. м ³	1 035,36
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	950,00
11.	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	152,16
12.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	154,45
	Потребление электрической энергии		
13.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	178,90
14.	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВтч/Гкал	23,41
	Водопотребление		
15.	Водоснабжение	тыс. м ³	1,30
16.	Водоотведение	тыс. м ³	1,30
17.	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,17

**Баланс тепловой энергии и мощности закрытого
акционерного общества "Завод Красная Заря.
Системы цифровой связи" на 2010 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2010 год
1	2	3	4
1.	Установленная мощность	Гкал/час	3,87
2.	Подключенная нагрузка	Гкал/час	3,87
3.	Выработка тепловой энергии	Гкал	7 757,00
4.	Расход на собственные нужды	Гкал	115,00
	то же в % к выработке	%	1,48
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	7 642,00
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	7 642,00
7.	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	222,00
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,90
7.1.	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	218,00
7.2.	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	4,00
8.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	7 420,00
8.1.	производственные и хозяйственные нужды	Гкал	3 050,00
8.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	4 370,00
	Потребление топлива		
9.	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	1 180,31
9.1.	газ	т.у.т.	1 180,31
10.	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии		
10.1.	газ	тыс. м ³	1 035,36
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	950,00
11.	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг/Гкал	152,16
12.	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	154,45
	Потребление электрической энергии		
13.	Расход электрической энергии	тыс.кВтч	178,90
14.	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВтч/Гкал	23,41
	Водопотребление		
15.	Водоснабжение	тыс. м ³	1,30
16.	Водоотведение	тыс. м ³	1,30
17.	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,17