

Информация  
об основных показателях финансово-хозяйственной  
деятельности регулируемой организации, включая  
структуру основных производственных затрат  
в сфере теплоснабжения за 2013г.

**ОАО "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"**

(наименование регулируемой организации)

**производство тепловой энергии**

вид регулируемой деятельности (производство, передача,  
сбыт тепловой энергии, теплоносителя)

1.	Выручка от регулируемого вида деятельности (тыс.рублей) с разбивкой по видам деятельности (тыс.рублей)						800
2.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.рублей)						11654
2.1.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель						---
2.2.	Расходы на топливо, всего, в том числе: по данным ОБНУ Приобрет. Газа 3609 т.р.						3609
	Вид топлива	Единица объема	Стоимость за единицу объема	Объем	Способ приобретения	Стоимость доставки	Всего расходы на топливо
2.2.1.	газ	тыс.м3	4076	1098	договор	738	5937
2.2.2.							
...							
2.3.	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе						1931
2.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч						2,98
2.3.2.	Объем приобретения электрической энергии (тыс. Квт-ч)						648
2.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе						---
2.5.	Расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе						---
2.6.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала						5511
2.7.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала						-
2.8.	Расходы на амортизацию основных производственных средств						1413
2.9.	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности						---
2.10.	Общепроизводственные расходы (Обслуж. Газоанализаторов)						122
2.10.1.	Расходы на текущий ремонт						
2.10.2.	Расходы на капитальный ремонт						
2.11.	Общехозяйственные расходы						
2.11.1.	Расходы на текущий ремонт						
2.11.2.	Расходы на капитальный ремонт						
2.12.	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в том числе по организациям, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов:						
	Подрядные организации	Объем товаров и услуг	Стоимость товаров и услуг за единицу объема	Способ приобретения товаров и услуг			999
2.12.1.	ООО «Энергоформ»	999	-	договор			
2.12.2.							
...							
2.13.	Прочие расходы, относимые на регулируемые виды деятельности						-

3.	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности (тыс. рублей)	0
3.1.	Размер чистой прибыли, полученной от регулируемого вида деятельности, израсходованной на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой (тыс. рублей)	0
4.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	0
4.1.	За счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) основных фондов (тыс. рублей)	
4.2.	За счет стоимости переоценки	
5.	Валовая прибыль от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	0
6.	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	800/176409 38 = 0%
7.	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов (с разделением по источникам тепловой энергии) (Гкал/ч)	9,55
8.	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	3,44
9.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал)	7905
10.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
11.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	3,8
11.1.	Объем, определенный по приборам учета (тыс. Гкал)	-
11.2.	Объем, определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал)	3,8
12.	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (ккал/ч.мес.)	-
13.	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	0,1226
14.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
15.	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	
16.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии (кг у.т./Гкал)	160
17.	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт.ч/Гкал)	83
18.	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб. м/Гкал)	0,93

«» Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

Информация  
 об основных потребительских характеристиках регулируемых  
 товаров и услуг <\*>

**ОАО "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"**  
 (наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Суммарно за 2013год
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	-

<\*> Информация по форме раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

## Информация об инвестиционной программе

ОАО "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"

наименование регулируемой организации

Наименование органа исполнительной власти Санкт-Петербурга, утвердившего инвестиционную программу							-----									
Дата утверждения инвестиционной программы							-----									
Цель инвестиционной программы							-----									
Информация о внесении изменений в инвестиционную программу							-----									
Сроки реализации инвестиционной программы		Наименование мероприятий	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, тыс. рублей			Информация об использовании инвестиционных средств, тыс. руб.				Источники финансирования, тыс. рублей	Целевые показатели					
начало	окончание		На весь период реализации	в том числе			Всего за 2013 год	в том числе по кварталам:				Наименование показателя	Единица измерения	Количество		
				по годам				I квартал	II квартал		III квартал			IV квартал	план на весь период реализации	факт на отчетную дату
			2013 год	2014 год	2015 год											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
										ИТОГО						
										амортизация						
										прибыль (без учета налога на прибыль)						
										за счет платы за подключение (без учета налога на прибыль)						
										средства бюджета Санкт-Петербурга						
										прочие						

## Примечания:

- Информация по форме, кроме информации о внесении изменений в инвестиционную программу, раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.
- Информация о внесении изменений в инвестиционную программу раскрывается регулируемой организацией в течение 10 календарных дней со дня принятия органом исполнительной власти Санкт-Петербурга решения о внесении изменений в инвестиционную программу.
- Регулируемая организация, не осуществляющая сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы, раскрывает информацию, за исключением информации о внесении изменений в инвестиционную программу, не позднее 30 календарных дней со дня истечения срока, установленного законодательством Российской Федерации для сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы.

Информация  
о наличии (отсутствии) технической возможности подключения  
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения,  
а также о регистрации и ходе реализации заявок  
на подключение (технологическое присоединение) <\*>

**ОАО "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин"**

(наименование регулируемой организации)

за 1 квартал 2014 года

Система теплоснабжения	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала
<b>модульная котельная</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<\*> Информация по форме раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация.

## Баланс тепловой энергии и мощности

за 1 квартал 2014 г. (Факт)

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Факт за 2013 г.
1	2	3	4
1.	<b>Установленная мощность</b>	Гкал/ч	<b>9.55</b>
2.	<b>Тепловая нагрузка потребителей, всего</b>	Гкал/ч	<b>9.55</b>
2.1.	Тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию с коллекторов	Гкал/ч	9.55
2.1.1.	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	6.05
2.1.2.	сторонних потребителей	Гкал/ч	3.44
3.	<b>Выработка тепловой энергии</b>	Гкал	<b>3455</b>
5.	<b>Расход тепловой энергии на собственные нужды</b>	Гкал	<b>67</b>
	то же в % к выработке	%	1,95%
6.	<b>Отпуск тепловой энергии с коллекторов</b>	Гкал	<b>3388</b>
7.	<b>Отпуск тепловой энергии в сеть</b>	Гкал	<b>3388</b>
8.	<b>Потери тепловой энергии в сети</b>	Гкал	<b>52</b>
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,53%
8.1.	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	48
8.2.	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	4
9.	<b>Полезный отпуск тепловой энергии</b>	Гкал	<b>3336</b>
9.0.1.	на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	1453
9.0.2.	сторонним потребителям	Гкал	1883
10.	<b>Полезный отпуск, всего</b>	Гкал	<b>3336</b>
11.	<b>Объем тепловой энергии других ЭСО, передаваемый по собственным тепловым сетям</b>	Гкал	0,000
<b>Потребление топлива</b>			
12.	<b>Расход условного топлива на производство тепловой энергии:</b>	т.у.т.	<b>554</b>
12.1.	Природный газ, всего	т.у.т.	554
13.	<b>Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии:</b>		
13.1.	Природный газ, всего	тыс. м3	<b>479.9</b>
	Переводной коэффициент		1.15
	Справочно: лимит газа	тыс. м3	590
14.	<b>Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии</b>	кг у.т./Гкал	<b>160.3</b>
15.	<b>Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов</b>	кг у.т./Гкал	<b>166</b>
	Справочно. КПД котлов по организации	%	90%
<b>Потребление электрической энергии</b>			
16.	<b>Расход электрической энергии, всего</b>	тыс. кВт·ч	<b>243</b>
16.1.	Расход электрической энергии на производство тепловой энергии	тыс. кВт·ч	243
16.1.1.	покупная электрическая энергия	тыс. кВт·ч	243
16.1.2.	собственная выработка электрической энергии	тыс. кВт·ч	
17.	<b>Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии в сеть</b>	кВт·ч/Гкал	<b>71</b>
<b>Водопотребление и водоотведение</b>			
18.	<b>Водопотребление, всего</b>	м <sup>3</sup>	<b>1300</b>
18.0.1.	Холодная питьевая вода	м <sup>3</sup>	1300
18.0.1.1.	собственные нужды котельной	м <sup>3</sup>	54
18.0.1.2.	ГВС в т.ч.	м <sup>3</sup>	1246
18.0.1.2.1.	открытая система теплоснабжения	м <sup>3</sup>	0,000
18.0.1.2.2.	закрытая система теплоснабжения с использованием оборудования ЭСО	м <sup>3</sup>	1246
19.	<b>Водоотведение</b>	м <sup>3</sup>	<b>72</b>
20.	<b>Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов</b>	м <sup>3</sup> /Гкал	<b>0,38</b>







