

Открытое акционерное общество «Барнаульская ТЭЦ-3»

Раскрытие информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

«Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 № 49, от 21.04.2009 № 334, от 09.08.2010 № 609, от 04.11.2011 № 877, от 29.12.2011 № 1179, от 04.05.2012 № 442, от 27.06.2013 № 543, от 22.07.2013 № 614, от 26.07.2013 № 630, от 31.08.2013 № 758, от 09.12.2013 № 1131, от 17.02.2014 № 116, от 17.02.2014 № 119, от 25.02.2014 № 136)

п. 9.а) годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «Барнаульская ТЭЦ-3» по итогам деятельности за 2013 год прилагаются.

п. 9.б) структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2013 год.

№ п/п	Наименование затрат	Факт, тыс. руб.	Структура затрат, %
1.	Себестоимость электрической энергии (мощности), всего	1 910 881	100,00
2.	Материальные затраты	21 820	1,14
3.	Топливо	1 136 647	59,48
4.	Покупная электроэнергия и мощность	265 717	13,91
5.	Затраты на оплату труда	99 391	5,20
6.	Амортизация	58 290	3,05
7.	Расходы на ремонт	89 810	4,70
8.	Налоги и платежи (с ЕСН)	47 833	2,50
9.	Системные услуги	44 873	2,35
10.	Прочие затраты	146 500	7,67

п. 9 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъектов рынков электрической энергии не применяется.

п. 15.а) информация о тарифах на поставку электрической энергии с указанием решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти и (или) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов и источника официального опубликования такого решения

1. Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности) по договорам, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации с гарантирующими поставщиками (энергоснабжающими организациями, энергосбытовыми организациями, к числу покупателей электрической энергии (мощности) которых относятся население и (или) приравненные к нему категории потребителей), в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и (или) приравненными к нему категориями потребителей, а также с определенными Правительством Российской Федерации субъектами оптового рынка - покупателями электрической энергии (мощности), функционирующими в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, для которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков, на 2014 год (утверждены приказом ФСТ России от 19 декабря 2013 г. № 1676-э). Источник публикации: «Российская газета», № 3, 10.01.2014 г.

Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	I полугодие 2014 года		II полугодие 2014 года	
		Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./(МВт*ч) (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт. в месяц (без НДС)	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./(МВт*ч) (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт. в месяц (без НДС)
ОАО «Барнаулская ТЭЦ-3»	Барнаулская ТЭЦ-3	649,45	122 317,62	649,45	122 592,61

2. Цены (тарифы) на электрическую энергию поставщиков оптового рынка электрической энергии (мощности), применяемые при введении государственного регулирования цен (тарифов) в ценовой зоне (ценовых зонах) оптового рынка электрической энергии (мощности), на 2014 год (утверждены приказом ФСТ России от 30 декабря 2013 г. № 1752-э). Источник публикации: "Российская газета", N 31, 12.02.2014

Субъект оптового рынка электрической энергии и мощности	Наименование генерирующих объектов	2014											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ОАО "Барнаулская ТЭЦ-3"	Барнаулская ТЭЦ-3	586,7	586,7	586,7	586,7	586,7	586,7	737,66	801,39	700,5	628,02	669,2	610,76

п. 15.б) информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год

Экологические показатели работы ОАО «Барнаулская ТЭЦ-3» за 2013 год:

Валовый выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составил – 13,958 тыс. тонн, в том числе:

- зола углей - 0,770 тыс. тонн;
- диоксид серы - 7,107 тыс. тонн;
- диоксид азота – 4,912 тыс. тонн.

На 2014 год планируются следующие природоохранные мероприятия:

- Ремонт электрофильтров котлоагрегата ст.ст. №№1-5.
- Ремонт трубопроводов гидрозолоулавливания.

п.15.в) информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии:

Инвестиционная программа 2014 года (Поддержание) утверждена генеральным директором ООО "Сибирская генерирующая компания" 28.01.2014г. Целью инвестиционной программы является поддержание действующего оборудования в работоспособном состоянии, улучшение технико-экономических показателей работы станции, снижения затрат на ремонтное обслуживание.

- Реконструкция ХВО (ПИР).
- Модернизация телефонной связи.
- Оборудование бульдозеров системой off-line контроля по расходу дизельного топлива.
- Строительство 2-ой очереди склада реагентов.

➤ Оборудование вне смет строек.

п.15.г) информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2013 г.:

ОАО «Барнаулская ТЭЦ-3»	Расход электроэнергии на собственные нужды		Расход электроэнергии на хозяйственные нужды, тыс. кВт.ч
	на выработку электроэнергии, тыс. кВт.ч	на отпуск тепла, тыс. кВт.ч	
Барнаулская ТЭЦ-3 (теплоэлектроцентраль)	137 920	145 118	1 143

п.15.д) информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива:

Данные о поставщиках угля в 2013 г.

ОАО «Барнаулская ТЭЦ-3»	Поставщик угля, тонн	Средневзвешенные показатели качества угля		
		Q (теплота сгорания), Ккал/кг	W (массовая доля общей влаги), %	A (зольность), %
Барнаулская ТЭЦ-3	1 454 927,9	3 990	32.20	4,60