

Раскрытие информации

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2009 г. № 1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии» ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» сообщает следующую информацию:

Наименование организации	ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»
ИНН	4714000067
Местонахождение	г. Сосновый Бор Ленинградская область. Промзона.
Генеральный директор	Василенко Вячеслав Андреевич

1. Информация о тарифе на тепловую энергию отпускаемую ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области в 2011 году.

Группы потребителей	Тариф на тепловую энергию в виде горячей воды, действующий с 01.01.2011 года по 31.12.2011 года	
	Одноставочный тариф без учета НДС, руб/Гкал	Одноставочный тариф с учетом НДС (18%), руб/Гкал
Прочие потребители городской и промышленной зоны	516,00	608,88

Тарифы утверждены Приказом комитета по тарифам и ценовой политике Правительства Ленинградской области № 1-п от 11 января 2011 года.

2. Калькуляция себестоимости полезно отпущенной тепловой энергии и (или) передачи тепловой энергии в 2011 году.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Принято ЛенРТК
1.	Основные натуральные показатели	-	-
1.1	Отпуск товарной теплоэнергии с коллекторов	Гкал	205,0
1.2	Покупка товарной теплоэнергии	Гкал	30614,8
1.3	Подано товарной теплоэнергии в сеть	Гкал	30844,4
1.4	Потери теплоэнергии в сетях	Гкал	2292,4
		%	8,0%
1.5	Отпущено товарной теплоэнергии всем потребителям:	Гкал	28552,0
	исполнителям, предоставляющие коммунальные услуги гражданам	Гкал	-
	бюджетным	Гкал	-
	иным потребителям	Гкал	28552,0
1.6	Расход топлива на производство товарной теплоэнергии	тут	
	<i>уд.расход</i>	кг/т.Гкал	158,0
1.7	Расход мазута	т.тн	-
	Расход газа	т.м ³	-

	Расход угля	т.тн	-
	другие виды топлива (дизельное топливо)	т.тн	0,041
1.8	Расход воды на производство товарной теплоэнергии	т.м ³	3,63
	уд.расход	м ³ /Гкал	9,510
1.9	Расход электроэнергии на производство тепловой энергии на производство товарной теплоэнергии	т.кВт.ч	19,1
	уд.расход	кВт.ч/Гкал	50,0
2.	Расходы на производство товарной тепловой энергии:		
2.1	Материалы	тыс.руб.	85,8
2.2	Топливо	тыс.руб.	573,5
2.3	Электроэнергия	тыс.руб.	49,5
2.4	Вода	тыс.руб.	172,0
2.5	Амортизация оборудования	тыс.руб.	532,4
2.6	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	2 283,5
2.7	Страховые взносы	тыс.руб.	849,5
2.8	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	59,98
2.9	Ремонтные работы	тыс.руб.	
2.10	Цеховые расходы	тыс.руб.	0,00
2.11	Лизинговый платеж	тыс.руб.	0,00
2.12	Покупная теплоэнергия	тыс.руб.	6 437,4
2.13	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	1 170,8
	Итого затрат на производство товарной теплоэнергии	тыс.руб.	12 214,4
	<i>Удельная себестоимость производства товарной теплоэнергии (отпускаемой сторонним организациям)</i>	<i>руб./Гкал</i>	<i>427,80</i>
3.	Расходы на распределение товарной тепловой энергии:		
3.1	Материалы	тыс.руб.	0,00
3.2	Вода	тыс.руб.	0,00
3.3	Электроэнергия	тыс.руб.	0,00
3.4	Амортизация оборудования	тыс.руб.	704,41
3.5	Зарплата производственных рабочих	тыс.руб.	912,25
3.6	Страховые взносы	тыс.руб.	339,35
3.7	Прочие прямые расходы	тыс.руб.	21,38
3.8	Ремонтные работы	тыс.руб.	0,00
3.9	Арендная плата	тыс.руб.	0,00
3.10	Цеховые расходы	тыс.руб.	0,00
3.11	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	467,71
	Итого затрат по распределению товарной теплоэнергии	тыс.руб.	2445,1
	<i>Удельная себестоимость распределения товарной теплоэнергии (отпускаемой сторонним организациям)</i>	<i>руб./Гкал</i>	<i>85,64</i>
	<i>Удельная себестоимость товарной теплоэнергии (отпускаемой сторонним организациям)</i>	<i>руб./Гкал</i>	<i>513,43</i>
4.	Тариф		516,00
5.	Всего доходов	тыс.руб.	14 732,8
	Производственная прибыль	тыс.руб.	73,3
	Средняя рентабельность	%	0,5
6.	Финансовый результат предыдущего периода регулирования (излишняя тарифная выручка - (+), выпадающие доходы - (-))		
	Протяженность теплосетей, находящихся на балансе предприятия (двухтрубная система тепловых сетей)	км.	23,643
	в т.ч. относящихся к регулируемой деятельности	км.	23,643
	Цена единицы натурального топлива		

	газ	руб/м ³	-
	уголь	руб/тн	-
	мазут	руб/тн	-
	другие виды топлива (дизельное топливо)		руб/тн
	Удельная стоимость электроэнергии		руб/кВт.ч
	Удельная стоимость воды		руб/м ³
	Удельная стоимость стоков		руб/м ³
	Стоимость покупной тепловой энергии:		
	Филиал ОАО "Концерн Энергоатом" "Ленинградская атомная станция"	руб/Гкал	202,21
	ОАО "СУС"	руб/Гкал	533,69

3. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации в сфере теплоснабжения.

Инвестиционные программы на 2011 год не разрабатывались и не утверждались.

4. Информация об основных потребительских характеристиках услуг горячего водоснабжения ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова».

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество аварий на системе горячего водоснабжения (единиц на км)	0
2	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды и доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	0
3	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	0
4	Общее количество проведенных проб по следующим показателям	31
4.1	Жесткость	31
4.2	Щелочность	31
4.3	pH	31
4.4	Солесодержание	31
4.5	Железо	5
4.6	Прозрачность	31
4.7	СО ₂	31
4.8	Кислород	
5	Количество проб, выявивших несоответствие горячей воды санитарным нормам	0
5.1	Жесткость	0
5.2	Щелочность	0
5.3	pH	0
5.4	Солесодержание	0
5.5	Железо	0
5.6	Прозрачность	0
5.7	СО ₂	0
5.8	Кислород	0

4. Условия публичных договоров поставок горячей воды, оказания услуг в сфере горячего водоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе горячего водоснабжения и информации о порядке выполнения мероприятий, связанных с подключением.

№ п/п	Содержание пункта	Ссылка на материалы
1	Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения	Согласно ФЗ "О теплоснабжении" от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ
2	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе	Согласно ФЗ "О теплоснабжении" от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ
3	Описание (со ссылкой на нормативные акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Согласно ФЗ "О теплоснабжении" от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ
4	Контакты службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе	Диспетчерская служба ОГЭ ФГУП "НИТИ им. А.П. Александрова"
4.1	Адрес	Ленинградская обл., г.Сосновый Бор, Промзона
4.2	Телефон	8 (81369) 2-26-05
5	Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров на подключение к системе	нет