

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) на 2015 год:  
Регулируемая деятельность – передача тепловой энергии**

№ по порядку	№ стандарта	Стандарты раскрытия информации	План
<b>Передача тепловой энергии и услуги горячего водоснабжения</b>			
		выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей);	130 543,890
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	127 619,050
		расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и об объеме приобретения электрической энергии;	1 117,180
		Количество (кВт)	Цена руб., за 1 кВт·ч
		418 268	2,671
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	10 431,020
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	20 492,084
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	90,420
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	12 307,996
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	37 616,950
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	38 660,090
		расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	0,000

		валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей);	2 924,840
		чистая прибыль от регулируемого вида деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей);	1 881,030
		изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей);	0,000
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	345
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	117,8
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	397,56
		объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	14,830
		протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км);	31,362
		протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км);	131,100
		количество теплоэлектростанций (штук);	1
		количество тепловых станций и котельных (штук);	
		количество тепловых пунктов (штук);	
		среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);	86
		удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	220,6
		удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);	0,059
		удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	7
		количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км);	нет

		количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии;	нет
		количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях.	нет

**Стандарты раскрытия информации**  
**ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур в области теплоснабжения**

(разработан в соответствии с Постановлением  
Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570 г. Москва

«О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»)

**п.п. 15 а) 18. О регулируемой организации (общая информация):**

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Д а н н ы е</b>
е)	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	31,362
ж)	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км	130,686
з)	Количество теплоэлектростанций установленная электрическая мощность установленная тепловая мощность	шт.	1 48 345/227
и)	Количество тепловых станций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности	шт.	0
к)	Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности	шт.	0
л)	Количество центральных тепловых пунктов	шт.	0