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		
Передача тепловой энергии и услуги горячего водоснабжения						
		выручка от регулируем (тыс. рублей);	иой деятельности	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):

№	Показатели	Ед. измере-	Данные
П.П.		РИН	
e)	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	КМ	31,362
ж)	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	КМ	130,686
3)	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