Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2014 год:

Регулируемая деятельность – передача тепловой энергии

№ по порядку	№ стандарта	Стандарты раскрытия информации		Факт		
Передача тепловой энергии и услуги горячего водоснабжения						
		выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей);		60 481,000		
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),		79 099,000		
		расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и об объеме		405,400		
			Цена руб., за 1 кВт·ч			
		203 178	1,995			
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;		7 921,683		
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;		18 179,847		
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе:		90,423		
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;		8 910,082		
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужлы:		38 667,014		
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств всего, в том числе;		12 523,275		

		расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	6 113,715
№176-Пд5/14 от 14.05.2014г.	ООО "Байконурэнергозащита"	Пл. №10 от КПП - до Автопарка тр. Ø530мм - 300пм	3 851,327
№177-Пд5/14 от 14.05.2014г.	ООО "Байконурэнергозащита"	Проспект Королева, №19, 17, 15 тр. Ø159мм - 405пм, тр. Ø89мм - 197 п.м, Ø57мм - 3,8п.м.	2 262,388
		валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей);	-18 618,0
		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);	0,0
		изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей);	0
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	345
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	118,71
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	358,137
		объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	0
		объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. Гкал);	303,675
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	13,970

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);	0
количество тепловых пунктов (штук);	0
среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);	83
удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	246,4
удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);	0,08
удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	8,100
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