

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2017 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);	50 793,00
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	65 786,00
		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;	204,63
		Количество (кВт)	Цена руб., за 1 кВт·ч
		89 124	2,296
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	11 744,81
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	18 980,18
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	149,40
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	13 530,42
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	6 663,108
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	14 513,46
		расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	0,00
		валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей);	-14 993,00

		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);	0,00
		изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей);	-3,62
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	345
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	117,8
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	374,113
		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);	370,787
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	15
		протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км);	31,362
		протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км);	131,100
		количество теплоэлектростанций (штук);	1
		количество тепловых станций и котельных (штук);	
		количество тепловых пунктов (штук);	
		среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);	84
		удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	237,217
		удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);	0,072
		удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	6,5
		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