

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) на 2019 год:

Регулируемая деятельность – передача тепловой энергии

№ по порядку	№ стандарта	Стандарты раскрытия информации	План
Передача тепловой энергии и услуги горячего водоснабжения			
		выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей);	101 385,70
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	98 208,39
		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;	455,82
		Количество (кВт)	Цена руб., за 1 кВт·ч
		187 580	2,43
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	14 002,93
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	21 252,20
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	27,28
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	18 939,95
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	26 502,25
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	17 027,97
		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);	3 177,31
		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);	2 228,12
		изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей);	0,00
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	345
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	141,3
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	352,696
		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);	349,320
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	15
		протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно исчислении) (км);	31,362
		протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении) (км);	131,100
		количество теплоэлектростанций (штук);	1
		количество тепловых станций и котельных (штук);	
		количество тепловых пунктов (штук);	

		среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);	85
		удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	233
		удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);	0,052
		удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	6,3
		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