

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) на 2018 год:  
Регулируемая деятельность – передача тепловой энергии**

№ по порядку	№ стандарта	Стандарты раскрытия информации	
<b>Передача тепловой энергии и услуги горячего водоснабжения</b>			
		выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей);	
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	
		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;	
		Количество (кВт)	Цена руб., за 1 кВт·ч
		187 577	2,296
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	
		расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	

		валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей);
		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);
		изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей);
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);
		объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);
		объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. Гкал);
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);
		протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км);
		протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км);
		количество теплоэлектростанций (штук);
		количество тепловых станций и котельных (штук);
		количество тепловых пунктов (штук);
		среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);
		удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);
		удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);
		удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).
		количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км);

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

**ЦЕЛЬНОСТИ  
ОТВЕТСТВЕННЫХ**

<b>План</b>
-------------

97 736,51
94 553,84
430,68
13 410,33
20 589,08
21,69
16 894,05
26 882,05
16 325,96
0,00

3 182,67
2 142,42
0,00
345
117,8
351,389
0
247,851
15
31,362
131,100
1
85
220,6
0,059
7
нет

НЕТ

НЕТ