

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2020 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);	44 655,00
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	83 577,00
		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;	260,46
		Количество (кВт)	Цена руб., за 1 кВт·ч
		117 322	2,22
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	14 936,25
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	21 971,13
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	0,38
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	17 728,33
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	8 119,70
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	20 560,76
		расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	4 846,32
		валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей);	-38 922,00
		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);	-0,90
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	345
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	141,61
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	342,122
		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);	339,339
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	15
		протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км);	31,362
		протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км);	130,3654
		количество теплоэлектростанций (штук);	1
		количество тепловых станций и котельных (штук);	
		количество тепловых пунктов (штук);	
		среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);	75
		удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	214,507
		удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);	0,073
		удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	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