

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2023 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);	32 898,00
		себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей),	89 581,00
		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;	323,53
		Количество (кВт)	Цена руб., за 1 кВт·ч
		100 947	3,205
		расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	0,00
		расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	27 026,71
		расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	23,86
		общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	21 488,67
		общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	36 533,96
		расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	4 184,27
		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);	-56 683,00
		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);	-8,80
		установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	375
		присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	135,29
		объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	297,045
		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);	239,393
		технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	22
		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);	68,4
		удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	225,668
		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).	5,91
		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