

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной  
деятельности ЗАО "ЦентрМетроКом-Энерго"  
в сфере горячего водоснабжения за 2017 год**

без НДС

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	4 841,83
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	4 841,85
а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	-
б) расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	3 565,76
в) расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	1 276,09
г) расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	-
д) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	-
средневзвешенная стоимость 1 кВт. ч	-
объем приобретения электроэнергии (тыс. кВт.ч)	-
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	-
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	-
з) расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	-
и) общепроизводственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт	-
к) общехозяйственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт	-
л) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	-

м) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	-
н) прочие расходы, которые отнесены на регулируемые виды деятельности, в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a> , 15.05.2013)	-
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	-
4) сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	-
5) валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-
б) годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	<a href="http://cmc-energo.ru/potrebityam/raskrytie-informatsii.html">http://cmc-energo.ru/potrebityam/raskrytie-informatsii.html</a>
7) объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. куб. метров)	38,676
8) объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	-
9) объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал (Гкал/ч))	-
10) объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал)	2,380
11) потери воды в сетях (процентов)	-
12) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	-
13) удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)	-