Форма 1.5. Информация об основных

показателях финансово-хозяйственной деятельности

регулируемой организации **ОАО «ВКС» за 2015 год (ГВС)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс.рублей) с разбивкой по видам деятельности  | - |
| 2) Себестоимость производимых товаров (оказываемыхуслуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.рублей), включая:  | - |
| а) расходы на покупаемую тепловую энергию(мощность), используемую для горячего водоснабжения | - |
| б) расходы на тепловую энергию, производимую сприменением собственных источников и используемуюдля горячего водоснабжения  | - |
| в) расходы на покупаемую холодную воду,используемую для горячего водоснабжения  |  10 896,1 |
| г) расходы на холодную воду, получаемую сприменением 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), иобъем приобретения электрической энергии  | - |
| е) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды основного производственногоперсонала  | - |
| ж) расходы на оплату труда и отчисления насоциальные нужды административно-управленческогоперсонала  | - |
| з) расходы на амортизацию основных производственныхсредств и аренду имущества, используемого втехнологическом процессе  | - |
| и) общепроизводственные расходы, в том числерасходы на текущий и капитальный ремонт  | - |
| к) общехозяйственные расходы, в том числе расходына текущий и капитальный ремонт  | - |
| л) расходы на капитальный и текущий ремонт основныхпроизводственных средств (в том числе информация обобъемах товаров и услуг, их стоимости и способахприобретения у тех организаций, сумма оплаты услугкоторых превышает 20 процентов суммы расходов поуказанной статье расходов)  | - |
| м) расходы на услуги производственного характера,оказываемые по договорам с организациями напроведение регламентных работ в рамкахтехнологического процесса (в том числе информацияоб объемах товаров и услуг, их стоимости и способахприобретения у тех организаций, сумма оплаты услугкоторых превышает 20 процентов суммы расходов поуказанной статье расходов)  | - |
| н) прочие расходы, которые отнесены на регулируемыевиды деятельности, в соответствии с Основамиценообразования в сфере водоснабжения иводоотведения, утвержденные постановлениемПравительства Российской Федерации от 13 мая 2013г. N 406 (Официальный интернет-портал правовойинформации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013)  | - |
| 3) чистая прибыль, полученная от регулируемого видадеятельности, с указанием размера ее расходованияна финансирование мероприятий, предусмотренныхинвестиционной программой регулируемой организации(тыс. рублей)  | - |
| 4) сведения об изменении стоимости основных фондов(в том числе за счет ввода в эксплуатацию (выводаиз эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)  | - |
| 5) валовая прибыль от продажи товаров и услуг порегулируемому виду деятельности (тыс. рублей)  | - |
| 6) годовая бухгалтерская отчетность, включаябухгалтерский баланс и приложения к нему(раскрывается регулируемой организацией, выручка отрегулируемой деятельности которой превышает 80процентов совокупной выручки за отчетный год)  | годовая бухгалтерская отчетность размещена на официальном сайте ОАО "Владимирские коммунальные системы" http//www.vladcomsys.ru// |
| 7) объем покупаемой холодной воды, используемой длягорячего водоснабжения (тыс. куб. метров)  | 603,08  |
| 8) объем холодной воды, получаемой с применениемсобственных источников водозабора (скважин) ииспользуемой для горячего водоснабжения  | - |
| 9) объем покупаемой тепловой энергии (мощности),используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал(Гкал/ч))  | - |
| 10) объем тепловой энергии, производимой сприменением собственных источников и используемойдля горячего водоснабжения (тыс. Гкал)  | - |
| 11) потери воды в сетях (процентов)  | - |
| 12) среднесписочная численность основногопроизводственного персонала (человек)  | - |
| 13) удельный расход электроэнергии на подачу воды всеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)  | - |