Раскрытие стандартов информации

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 2016 год

1. *пп. 15 в, 19 Постановления Правительства РФ «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» от 05.07.2013 №570*

***- по теплоснабжению***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| п.19 | Вид регулируемой деятельности | x | производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт |
| а) | Выручка от регулируемой деятельности  | тыс.руб. | 737 016,18 |
| б) | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:  | тыс.руб. | 721 335,72 |
| 1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. | - |
| 2 | расходы на топливо | тыс.руб. | 367 800,52 |
| 2.1 | стоимость единицы объема с учетом доставки  | руб./тыс.м3 | 5 381,62 |
| объем приобретения | тыс. м3 | 68 343,79 |
| способ приобретения | x | прямые договоры без торгов |
| 3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | 72 586,43 |
| 3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч (с учетом мощности) | руб./кВт\*ч | 4,67 |
| 3.2 | объем приобретения электрической энергии | тыс.кВт\*ч | 15 531,15 |
| 4 | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс.руб. | 3 923,93 |
| 5 | расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс.руб. | 552,72 |
| 6 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс.руб. | 120 755,62 |
| 6.1 | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 35 554,18 |
| 7 | расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | тыс.руб. | 34 367,71 |
| 7.1 | отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс.руб. | 10 121,80 |
| 8 | расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе | тыс.руб. | 23 233,01 |
| 9 | расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. | 12 276,94 |
| 10 | общепроизводственные расходы, в том числе: | тыс.руб. | - |
| 10.1 | расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс.руб. | - |
| 11 | общехозяйственные расходы, в том числе: | тыс.руб. | - |
| 11.1 | расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс.руб. | - |
| 12 | расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств | тыс.руб. | 24 385,24 |
| 12.1 | информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 % суммы расходов по указанной статье расходов  |  | приведена ниже настоящей таблицы |
| 13 | прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности в соответствии с законодательством РФ | тыс.руб. | 15 777,62 |
| д) | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности  | тыс.руб. | 15 680,35 |
| в) | чистая прибыль/убыток, полученные от регулируемого вида деятельности, в том числе: | тыс.руб. | -30 881 |
| 1 |  чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения | тыс.руб. | 20 004,02 |
| г) | изменение стоимости основных фондов | тыс.руб. | 18 426,76 |
| 1 | за счет ввода в эксплуатацию | тыс.руб. | 20 206,78 |
| 2 | за счет вывода из эксплуатации | тыс.руб. | 1 780,02  |
| 3 | стоимость переоценки основных фондов | тыс.руб. | - |
| ж) | установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемого вида деятельности, в т.ч. по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 381,42 |
| 1 | «Мотель»  | Гкал/ч | 41,5 |
| 2 | ул. Калинина, 33 | Гкал/ч | 2,5 |
| 3 | ул. Кучуры, 1 | Гкал/ч | 4,5 |
| 4 | Школа № 2 | Гкал/ч | 0,21 |
| 5 | ул. 40 лет Октября, 55 | Гкал/ч | 0,26 |
| 6 | ул. Крайнего, 2 | Гкал/ч | 6,89 |
| 7 | «Дом Советов» | Гкал/ч | 24,9 |
| 8 | Детский сад № 37 | Гкал/ч | 3,0 |
| 9 | ул. Кирова, 85 | Гкал/ч | 1,32 |
| 10 | ул. Кирова, 29 | Гкал/ч | 1,3 |
| 11 | ул. Рубина, 2 | Гкал/ч | 0,48 |
| 12 | ул. Кирова, 33 | Гкал/ч | 0,8 |
| 13 | ул. Соборная, 7 | Гкал/ч | 0,76 |
| 14 | ул. Соборная, 15 | Гкал/ч | 0,66 |
| 15 | ул. Власова, 37 | Гкал/ч | 0,33 |
| 16 | ул. Козлова, 36 | Гкал/ч | 0,14 |
| 17 | ул. Мира, 25 | Гкал/ч | 0,15 |
| 18 | Школа № 18 | Гкал/ч | 0,17 |
| 19 | Пост № 1 | Гкал/ч | 0,26 |
| 20 | ул. Кирова, 47а | Гкал/ч | 0,26 |
| 21 | ул. Кирова, 58 | Гкал/ч | 0,26 |
| 22 | ул. Ермолова, 40 | Гкал/ч | 0,43 |
| 23 | ул. Крайнего, 90 | Гкал/ч | 0,26 |
| 24 | ул. Калинина,108 | Гкал/ч | 0,138 |
| 25 | «Белая Ромашка» | Гкал/ч | 74,9 |
| 26 | ул. Калинина, 42а | Гкал/ч | 2,25 |
| 27 | РКМ, ул. 40 лет Октября, 27 | Гкал/ч | 4,5 |
| 28 | ул. Железнодорожная, 125 | Гкал/ч | 1,040 |
| 29 | микрорайон «Бештау» | Гкал/ч | 61,5 |
| 30 | ул. Матвеева, 119 | Гкал/ч | 0,66 |
| 31 | ул. Украинская, 14 | Гкал/ч | 0,34 |
| 32 | ул. Ессентукская, 64 | Гкал/ч | 1,02 |
| 33 | ул. Ессентукская, 36 | Гкал/ч | 1,02 |
| 34 | ул. Бутырина, 30 | Гкал/ч | 0,63 |
| 35 | трампарк «Скачки» | Гкал/ч | 9,5 |
| 36 | туристический комплекс «Озерный» | Гкал/ч | 4,5 |
| 37 | фирма «Кавказ» | Гкал/ч | 9,0 |
| 38 | ВАО «Интурист» | Гкал/ч | 3,4 |
| 39 | детский санаторий «Ромашка» | Гкал/ч | 0,52 |
| 40 | кинотеатр «Бештау» | Гкал/ч | 2,25 |
| 41 | Школа № 10 | Гкал/ч | 0,17 |
| 42 | Дет. сад «Сказка» | Гкал/ч | 0,16 |
| 43 | ул. Тольятти, 263 | Гкал/ч | 0,52 |
| 44 | БАМ-1576 | Гкал/ч | 3,00 |
| 45 | ул. Баксанская, 3а | Гкал/ч | 0,17 |
| 46 | ул. Ермолова, 34 | Гкал/ч | 0,17 |
| 47 | ул. Железнодорожная, 121 | Гкал/ч | 0 |
| 48 | п. Золотушка | Гкал/ч | 0,18 |
| 49 | Козлова-Комарова, 54 | Гкал/ч | 0,51 |
| 50 | «Новая Оранжерея» | Гкал/ч | 41,5 |
| 51 | Баня № 5 | Гкал/ч | 5,0 |
| 52 | Детский сад № 19 | Гкал/ч | 0,22 |
| 53 | Школа № 25 | Гкал/ч | 0,242 |
| 54 | Школа № 26 | Гкал/ч | 0,14 |
| 55 | Детский сад № 9 | Гкал/ч | 0,084 |
| 56 | Чапаева, 36 | Гкал/ч | 4,5 |
| 57 | Станкоремзавод | Гкал/ч | 15,6 |
| 58 | Детский сад №30 | Гкал/ч | 0,1 |
| 59 | «Привольное» | Гкал/ч | 0,6 |
| 60 | Школа № 22 | Гкал/ч | 0,28 |
| 61 | Школа № 19 | Гкал/ч | 0,44 |
| 62 | Школа № 20 | Гкал/ч | 0,21 |
| 63 | Школа № 21 | Гкал/ч | 0,26 |
| 64 | Детский сад № 2 | Гкал/ч | 0,138 |
| 65 | ст.Константиновская | Гкал/ч | 5,55 |
| 66 | Машукская | Гкал/ч | 2,63 |
| 67 | Военный санаторий | Гкал/ч | 10,8 |
| 68 | Нижнеподкумский | Гкал/ч | 0,82 |
| 69 | Теплосерная, 123а | Гкал/ч | 0,68 |
| 70 | Детский сад №41 «Планета детства» | Гкал/ч | 0,655 |
| 71 | Детский сад №15 «Казачок» | Гкал/ч | 0,345 |
| 72 | Детский сад №16 «Колокольчик» | Гкал/ч | 0,516 |
| 73 | Детский сад №23 «Светлячок» | Гкал/ч | 0,516 |
| 74 | «МФЦ» Коллективная, 3 | Гкал/ч | 0,129 |
| 75 | «Грязелечебница» пр. Кирова, 67 | Гкал/ч | 10,48 |
| 76 | «Импульс» ул. Матвеева | Гкал/ч | 5,6 |
| з) | тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках регулируемого вида деятельности | Гкал/ч | 257,277 |
| и) | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал | 497,356 |
| к) | объем приобретаемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемого вида деятельности | тыс. Гкал | - |
| л) | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вида деятельности , в т.ч. | тыс. Гкал | 433,130 |
| 1 | по приборам учета  | тыс. Гкал | 312,259 |
| 2 | расчетным путем (по нормативам потребления) | тыс. Гкал | 120,871 |
| м) | нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом | Ккал/ч,Ккал/мес | 6 0594 363 083 |
| н) | фактический объем потерь при передаче тепловой энергии  | тыс.Гкал | 52,809 |
| о) | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | 611 |
| п) | среднесписочная численность административно-управленческого персонала | чел. | 75 |
| р) | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, в т. ч.источникам тепловой энергии , используемым для осуществления регулируемого вида деятельности | кг у.т./Гкал | 162,50 |
| 1 | «Мотель»  | кг у.т./Гкал | 160,52 |
| 2 | ул. Калинина, 33 | кг у.т./Гкал | 164,62 |
| 3 | ул. Кучуры, 1 | кг у.т./Гкал | 164,56 |
| 4 | Школа № 2 | кг у.т./Гкал | 167,09 |
| 5 | ул. 40 лет Октября, 55 | кг у.т./Гкал | 166,23 |
| 6 | ул. Крайнего, 2 | кг у.т./Гкал | 163,10 |
| 7 | «Дом Советов» | кг у.т./Гкал | 160,16 |
| 8 | Детский сад № 37 | кг у.т./Гкал | 163,03 |
| 9 | ул. Кирова, 85 | кг у.т./Гкал | 165,62 |
| 10 | ул. Кирова, 29 | кг у.т./Гкал | 164,38 |
| 11 | ул. Рубина, 2 | кг у.т./Гкал | 165,08 |
| 12 | ул. Кирова, 33 | кг у.т./Гкал | 156,07 |
| 13 | ул. Соборная, 7 | кг у.т./Гкал | 167,09 |
| 14 | ул. Соборная, 15 | кг у.т./Гкал | 165,60 |
| 15 | ул. Власова, 37 | кг у.т./Гкал | 168,87 |
| 16 | ул. Козлова, 36 | кг у.т./Гкал | 162,54 |
| 17 | ул. Мира, 25 | кг у.т./Гкал | 179,29 |
| 18 | Школа № 18 | кг у.т./Гкал | 169,24 |
| 19 | Пост № 1 | кг у.т./Гкал | 167,03 |
| 20 | ул. Кирова, 47а | кг у.т./Гкал | 167,21 |
| 21 | ул. Кирова, 58 | кг у.т./Гкал | 167,95 |
| 22 | ул. Ермолова, 40 | кг у.т./Гкал | 161,04 |
| 23 | ул. Крайнего, 90 | кг у.т./Гкал | 166,69 |
| 24 | ул. Калинина,108 | кг у.т./Гкал | 165,32 |
| 25 | «Белая Ромашка» | кг у.т./Гкал | 163,73 |
| 26 | ул. Калинина, 42а | кг у.т./Гкал | 165,73 |
| 27 | РКМ, ул. 40 лет Октября, 27 | кг у.т./Гкал | 167,81 |
| 28 | ул. Железнодорожная, 125 | кг у.т./Гкал | 164,54 |
| 29 | микрорайон «Бештау» | кг у.т./Гкал | 160,94 |
| 30 | ул. Матвеева, 119 | кг у.т./Гкал | 167,09 |
| 31 | ул. Украинская, 14 | кг у.т./Гкал | 166,76 |
| 32 | ул. Ессентукская, 64 | кг у.т./Гкал | 164,94 |
| 33 | ул. Ессентукская, 36 | кг у.т./Гкал | 164,92 |
| 34 | ул. Бутырина, 30 | кг у.т./Гкал | 165,60 |
| 35 | трампарк «Скачки» | кг у.т./Гкал | 163,63 |
| 36 | туристический комплекс «Озерный» | кг у.т./Гкал | 163,94 |
| 37 | фирма «Кавказ» | кг у.т./Гкал | 162,97 |
| 38 | ВАО «Интурист» | кг у.т./Гкал | 163,52 |
| 39 | детский санаторий «Ромашка» | кг у.т./Гкал | 166,95 |
| 40 | кинотеатр «Бештау» | кг у.т./Гкал | 166,63 |
| 41 | Школа № 10 | кг у.т./Гкал | 166,35 |
| 42 | Дет. сад «Сказка» | кг у.т./Гкал | 159,96 |
| 43 | ул. Тольятти, 263 | кг у.т./Гкал | 166,19 |
| 44 | БАМ-1576 | кг у.т./Гкал | 163,87 |
| 45 | ул. Баксанская, 3а | кг у.т./Гкал | 165,89 |
| 46 | ул. Ермолова, 34 | кг у.т./Гкал | 167,31 |
| 47 | ул. Железнодорожная, 121 | кг у.т./Гкал | 0,00 |
| 48 | п. Золотушка | кг у.т./Гкал | 169,30 |
| 49 | Козлова-Комарова, 54 | кг у.т./Гкал | 165,84 |
| 50 | «Новая Оранжерея» | кг у.т./Гкал | 160,38 |
| 51 | Баня № 5 | кг у.т./Гкал | 163,29 |
| 52 | Детский сад № 19 | кг у.т./Гкал | 166,60 |
| 53 | Школа № 25 | кг у.т./Гкал | 163,15 |
| 54 | Школа № 26 | кг у.т./Гкал | 162,37 |
| 55 | Детский сад № 9 | кг у.т./Гкал | 163,45 |
| 56 | Чапаева, 36 | кг у.т./Гкал | 165,34 |
| 57 | Станкоремзавод | кг у.т./Гкал | 161,68 |
| 58 | Детский сад №30 | кг у.т./Гкал | 164,42 |
| 59 | «Привольное» | кг у.т./Гкал | 164,32 |
| 60 | Школа № 22 | кг у.т./Гкал | 166,20 |
| 61 | Школа № 19 | кг у.т./Гкал | 171,46 |
| 62 | Школа № 20 | кг у.т./Гкал | 172,61 |
| 63 | Школа № 21 | кг у.т./Гкал | 168,64 |
| 64 | Детский сад № 2 | кг у.т./Гкал | 166,55 |
| 65 | ст.Константиновская | кг у.т./Гкал | 164,04 |
| 66 | Машукская | кг у.т./Гкал | 162,75 |
| 67 | Военный санаторий | кг у.т./Гкал | 163,10 |
| 68 | Нижнеподкумский | кг у.т./Гкал | 162,26 |
| 69 | Теплосерная, 123а | кг у.т./Гкал | 165,02 |
| 70 | Детский сад №41 «Планета детства» | кг у.т./Гкал | 159,75 |
| 71 | Детский сад №15 «Казачок» | кг у.т./Гкал | 157,80 |
| 72 | Детский сад №16 «Колокольчик» | кг у.т./Гкал | 157,80 |
| 73 | Детский сад №23 «Светлячок» | кг у.т./Гкал | 157,80 |
| 74 | «МФЦ» Коллективная, 3 | кг у.т./Гкал | 157,80 |
| 75 | «Грязелечебница» пр. Кирова, 67 | кг у.т./Гкал | 168,20 |
| 76 | «Импульс» ул. Матвеева | кг у.т./Гкал | 168,00 |
| с) | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вила деятельности | тыс.кВт\*ч/Гкал | 29,90 |
| т) | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемого вила деятельности | куб. м/Гкал | 0,386 |
|  |  |  |  |

1. *пп. 56 в, 60 Постановления Правительства РФ «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» от 17.01.2013 №6*

**- по горячему водоснабжению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значение** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| п.60 | Вид регулируемой деятельности | x | оказание услуг в сфере горячего водоснабжения  |
| а) | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. | 15 821,6 |
| б) | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. | 15 821,7 |
| 1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения | тыс.руб. | - |
| 2 | расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения | тыс.руб. | - |
| 3 | расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения | тыс.руб. | 15 821,7 |
| 4 | расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения | тыс.руб. | - |
| 5 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. | - |
| 5.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч (с учетом мощности) | руб. | - |
| 5.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс.кВт\*ч | - |
| 6 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | - |
| 7 | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала | тыс.руб. | - |
| 8 | расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | тыс.руб. | - |
| 9 | общепроизводственные расходы, в т.ч. расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс.руб. | - |
| 10 | общехозяйственные расходы, в т.ч. расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс.руб. | - |
| 11 | информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 % суммы расходов по указанной статье расходов | тыс.руб. | приведена ниже настоящей таблицы  |
| 12 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс.руб. | приведена ниже настоящей таблицы  |
| 13 | прочие расходы, которые отнесены на регулируемые виды деятельности , в соответствии с основами ценообразования с сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством РФ | тыс.руб. | - |
| в) | чистая прибыль, полученная по регулируемому виду деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации в том числе:  | тыс.руб. | - |
| г) | об изменении стоимости основных фондов (в т.ч. за счет ввода (вывода) в эксплуатацию), их переоценка | тыс.руб. | - |
| д) | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (горячее водоснабжение | тыс.руб.. | - 0,1 |
| ж) | объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения, в том числе: | тыс.м3. | - |
| к) | объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения | тыс.Гкал. | - |
| л) | потери воды в сетях | % | - |
| м) | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | - |
| н) | об удельном расходе электроэнергии на подачу воды в сеть  | тыс. кВт/час или тыс. м3. | - |