

СТАНДАРТ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2014 ГОД
ООО "Липецкая ТСК"

1. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности по факту 2014 года

| № п/п | Наименование показателя Вид регулируемой деятельности | Единица измерения | Значение показателя | | |
|-------|---|-------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| | | | Тепловая энергия (г. Лебедянь, с. Красное) | Передача тепловой энергии (г. Липецк) | Теплоноситель |
| 1 | Выручка от регулируемой деятельности | тыс. руб. | 97 676,3 | 898 442,5 | 540,8 |
| 2 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) | тыс. руб. | 103 601,1 | 1 125 039,0 | 540,8 |
| 2.1. | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель | тыс. руб. | 35 945,0 | 690 566,9 | |
| | расходы на топливо, всего | тыс. руб. | 40 077,1 | | |
| | <i>газ по регулируемой цене</i> | | | | |
| | расходы на природный газ по регулируемой цене | тыс. руб. | 40 077,1 | | |
| | цена топлива | руб./тыс.м3 | 5 360,1 | | |
| | объем топлива | тыс.м3 | 7 477,0 | | |
| | способ приобретения | | по договору | | |
| 2.2. | стоимость доставки | руб./тыс.м3 | 5858,813 | | |
| 2.3. | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе | тыс. руб. | 6 135,6 | 24 809,1 | |
| | средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч | руб./кВтч | 4,4 | 3,2 | |
| | объем приобретения | тыс.кВтч | 1 396,3 | 7 670,5 | |
| 2.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 2 203,6 | 105 474,9 | 540,8 |
| 2.5. | расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | 47,3 | | |
| 2.6. | расходы на прочие материалы | тыс. руб. | 202,9 | 4 201,8 | |
| 2.7. | расходы на работы и услуги производственного характера | тыс. руб. | 499,4 | 13 608,1 | |
| 2.8. | расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 9 555,6 | 50 939,3 | |
| 2.9. | расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе | тыс. руб. | 7 194,3 | 181 854,3 | |
| 2.10. | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс. руб. | 1 400,8 | 47 478,2 | |
| 2.11. | прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности | тыс. руб. | 339,5 | 6 106,3 | 0,0 |
| | прочие расходы, влияющие на финансовый результат, подлежащие отнесению на регулируемый вид деятельности | | 2 187,0 | 518,4 | |
| 3 | Чистая прибыль | тыс. руб. | - | - | |
| | в том числе размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения | тыс. руб. | - | - | |
| 4 | Изменение стоимости основных фондов | тыс. руб. | - | - | |
| | в том числе | | - | - | |
| | за счет ввода их в эксплуатацию (вывода их из эксплуатации) | тыс. руб. | - | - | |
| | за счет переоценки основных фондов | тыс. руб. | - | - | |
| 5 | Прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | -8 111,7 | -227 114,8 | 0,0 |
| 6 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов на конец отчетного периода | Гкал/ч | 31,2 | - | |
| | в том числе по каждому источнику тепловой энергии | | | | |
| | блочно-модульная газовая котельная | Гкал/ч | - | - | |
| | газовые котельные: | Гкал/ч | 31,2 | | |
| | электрические котельные | Гкал/ч | - | - | |
| 7 | Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | Гкал/ч | 43,317 | - | |
| 8 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 51,9 | - | |
| 9 | Объем покупаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 37,5 | 597,221 | |
| 10 | Объем покупаемого теплоносителя | тыс. м3 | 125,1 | 3233,3 | |
| 11 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 73,7 | 2 699,9 | |
| | в том числе | | | | |
| | по приборам учета | тыс. Гкал | 19,0 | - | |
| | по нормативам потребления (расчетным методом) | тыс. Гкал | 54,7 | - | |
| 12 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал | 15,7 | 596,377 | |
| 13 | Среднесписочная численность персонала в сфере теплоснабжения | чел. | 36 | 116 | |
| 14 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у. т./Гкал | 167,9 | - | |
| | в том числе по источникам тепловой энергии | | | | |
| | блочно-модульная газовая котельная | кг у. т./Гкал | - | - | |
| | газовые котельные | кг у. т./Гкал | 167,9 | | |
| 15 | Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | тыс. кВт.ч / Гкал | 0,02 | - | |
| 16 | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности | куб. м/Гкал | 3,37 | - | |

2. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг по факту 2014 года

| № п/п | Наименование | Показатель |
|-------|---|------------|
| 1 | Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км) | 0,010 |
| 2 | Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | - |
| 3 | Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии | - |
| 4 | Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии | - |
| 5 | Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях | - |
| 6 | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическое присоединении) | - |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) | - |

**СТАНДАРТ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ГВС ЗА 2014 ГОД
ООО "Липецкая ТСК"**

**1. Информация об основных показателях
финансово-хозяйственной деятельности по факту 2014 года**

| № п/п | Вид регулируемой деятельности | Ед. изм. | Горячее водоснабжение |
|-------|--|-----------|-----------------------|
| 1 | Выручка от регулируемой деятельности | тыс. руб. | 11 396 |
| 2 | Затраты на ГВС в закрытой системе, в том числе: | тыс. руб. | 11 838 |
| 2.1. | расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения | тыс. руб. | 9 418 |
| 2.2. | расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения | тыс. руб. | 2 420 |
| 3 | Прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | -442 |

2. Информация об основных технико-экономических показателях

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Показатель |
|-------|--|-----------------|------------|
| 1 | Объем полезного отпуска покупаемой тепловой энергии, используемой для горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 1,3 |
| 2 | Объем полезного отпуска производимого с применением собственных источников тепловой энергии, используемой для горячего водоснабжения | тыс. Гкал | 5,5 |
| 3 | Объем полезного отпуска покупаемой сырой воды, используемой для горячего водоснабжения | тыс. м3 | 116,4 |
| 4 | Объем полезного отпуска сырой воды, производимой с применением собственных источников, используемой для горячего водоснабжения | тыс. м3 | 0,0 |
| 5 | Объем покупной сырой воды на технологические нужды | тыс. м3 | 118,6 |
| 6 | Потери сырой воды в сетях | тыс. м3 | 2,2 |
| 7 | Объем производимой тепловой энергии, используемой для ГВС | тыс. Гкал | 9,1 |
| 8 | Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть | тыс. кВт.ч / м3 | 0,011 |
| 9 | Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) | % | - |
| 10 | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) | дни | - |
| 11 | Количество аварий на системах ГВС | Ед/км | 0,109 |
| 12 | Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды, и доле потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды | часов | 0,0 |
| 13 | Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей | часов | 0,0 |
| 14 | Соответствие состава и свойств горячей воды, установленным санитарным нормам и правилам | да/нет | да |

