

| Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности             |            |
|---|------------|
| Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации | Форма 2.1. |
| Информация о расходах на топливо  | Форма 2.2. |

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Наименование организации | ЗАО "Агглюмерация Оптика"             |
| ИНН                      | 4009006572                            |
| КПП                      | 400901001                             |
| Местонахождение (адрес)  | 249720 г. Козельск ул. Екалово д. 106 |
| Отчетный период          | за 2011 год.                          |

Форма 2.1. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации<sup>1-2</sup>

| Наименование показателя  | Показатель |
|--|------------|
| а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)   |            |
| б) Выручка (тыс. рублей)   | 9895,58    |
| в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):  | 12267,31   |
| расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)  |            |
| расходы на топливо всего (см. табл. 2.1)   | 7426       |
| расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе   | 868        |
| средневзвешенная стоимость 1кВт*ч  | 2,9        |
| объем приобретения   | 0,299      |
| расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе   | 312,9      |
| расходы на оплату стоков   |            |
| расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе  |            |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала   | 2623,3     |
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе  | 38         |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:   | 817,8      |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды   |            |
| общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:   | 181,31     |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды   |            |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств, за исключением фонда оплаты ремонтного персонала  |            |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <sup>3</sup> |            |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного производственного персонала  |            |



|   |       |
|---|-------|
| г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)   |       |
| д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:   |       |
| размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей) |       |
| е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:  |       |
| за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)   |       |
| ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему <sup>4</sup>   |       |
| з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)   | 14,4  |
| и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)   |       |
| к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  | 11,6  |
| л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)  |       |
| м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:   | 3,5   |
| по приборам учета (тыс. Гкал)   | 3,5   |
| по нормативам потребления (тыс. Гкал)   |       |
| н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)   | 4,3   |
| о) Протяженность магистральных и разводящих сетей (в двухтрубном исчислении) (км)   | 0,4   |
| п) Количество теплостанций (штук)   |       |
| р) Количество котельных (штук)  | 1     |
| с) Количество тепловых пунктов (штук)   | 1     |
| т) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)  | 16    |
| у) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);  | 167,1 |
| ф) Удельный расход электрической энергии на единицу произведенной тепловой энергии, (тыс. кВт•ч/Гкал)   | 20    |
| х) Удельный расход холодной воды на единицу произведенной тепловой энергии, (куб. м/Гкал).  | 4     |

1 - все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций

4 - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за \_\_\_\_\_ год<sup>1</sup>

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | ЗНО «Агрофарма Оптима»                 |
| ИНН                      | 4009006572                             |
| КПП                      | 400901001                              |
| Местонахождение (адрес)  | Миргород, Козельск ул. Скалова д. 106. |

| Наименование  | Показатель |
|---|------------|
| Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)   | нет        |
| Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии   |            |
| Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии   |            |
| Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях |            |

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год



**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения<sup>1</sup>**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | Закрытое акционерное общество "Агрофирма Оптина" |
| ИНН                      | 4009006572                                       |
| КПП                      | 400901001  |
| Местонахождение (адрес)  | 249720 г.Козельск, ул. Чкалова, д.106            |
| Отчетный период          | за 1 квартал 2012 год                            |

| Наименование  | Показатель           |
|---|----------------------|
| Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения                       | нет                  |
| Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения   |                      |
| Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении |                      |
| Резерв мощности системы теплоснабжения <sup>2</sup>   | 114,5 тыс.Гкал в год |