

Форма 2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации за 2015 год

Наименование организации	ООО "ДХЗ-Производство"
ИНН	3703006440
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	155800 Г. Кинешма. Ивановской обл. ул. Производственная. д.1
Отчетный период	2015 год
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	20 822,49
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	97 484,20
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	
расходы на топливо всего(см.Форму 2.1)	52 094,21
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	5 618,94
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	3,620
объем приобретения (квт*ч)	1 552 226
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	516,49
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	191,53
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	8 144,07
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	566,60
общепроизводственные расходы (материалы)	720,26
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	19 988,65
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	6 962,24
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³ (прочие расходы)	2 436,44
расходы на охрану труда	436,29
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 ⁴	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	66,0
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	22,00
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	79,50
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	нет
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	17,29
по приборам учета - на производство (тыс. Гкал)	
по нормативам потребления - стор. потребителям (тыс. Гкал)	17,29
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	0,058
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	2,87*2
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	нет
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1,00
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	32
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	166,3
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,020
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.

Форма 2.1. Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ООО "ДХЗ-Производство"
ИНН	3703006440
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	155800 Г. Кинешма. Ивановской обл. ул. Производственная. д.1
Отчетный период	2015 год
Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	52 094,21
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.)	
Объем топлива (т.)	
способ приобретения	
Газ природный, в том числе	52 094,21
Расходы на природный газ, тыс. руб.	52 094,21
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	4 839,95
Объем топлива (тыс.м3)	10763,376
способ приобретения	Договор
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3)	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ сжиженный	
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Мазут	
Расходы на мазут, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Нефть	
Расходы на нефть, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дизельное топливо	
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дрова	
Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Пилеты	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Опилки	
Расходы на опилки, тыс. руб.	

Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Торф	
Расходы на торф, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Сланцы	
Расходы на сланцы, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Печное бытовое топливо	
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	5 618,94
способ приобретения	договор с ООО "Ивановоэнергосбыт"
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	3,62
объем энергии (тыс.кВт.ч)	1552,226
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.

Форма 4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации¹⁻³

Наименование организации	ООО "ДХЗ-Производство"	
ИНН	3703006440	
КПП	370301001	
Местонахождение (адрес)	155800 г. Кинешма, Ивановской обл. Ул. Производственная, д.1	
Наименование инвестиционной программы		
а) Наименование инвестиционной программы	нет	
б) Цель инвестиционной программы	нет	
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	нет	
г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы		
Наименование мероприятия ⁴	Потребность в финансовых средствах на 2015 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		

- 1 - сведения, указанные в пунктах а-е 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
- 2 - сведения, указанные в пунктах а-д, уттенные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования, публикуются на сайте в сети Интернет не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования
- 3 - в официальных печатных изданиях сведений, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год
- 4 - наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.

Форма 5. 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 теплоснабжения¹ за 2015 год

ИНН	3703016440
КПП	370301001
Местонахождение (адрес)	155800 Г. Кинешма. Ивановской обл. ул. Производственная. д.1
Отчетный период	2015 факт

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	нет
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	нет
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	нет
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.

Форма 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	ООО "ДХЗ-Производство"
ИНН	3703016440
КПП	370301001
Год	2015 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел главного энергетика
Телефон	55594
Адрес	
e-mail	
Сайт	http://www.dscrz.ru/ru/documenty.html

7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к форме 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.

Информация о предложении ООО «ДХЗ-Производство» об установлении тарифа в сфере теплоснабжения на 2017 год

Наименование организации	ООО "ДХЗ-Производство"	
ИНН	3703006440	
КПП	370301001	
Местонахождение (адрес)	155800 Г. Кинешма. Ивановской обл. ул. Производственная. Д.1	
Предлагаемый метод регулирования	расчеты предлагаемого к утверждению тарифа на тепловую энергию произведены методом экономически обоснованных расходов (затрат)	
расчетная величина среднеотпускного тарифа на тепловую энергию от тепловых сетей ТСО (без учета НДС), руб./Гкал	1 542,23	
срок действия тарифов	с 01.01.2017 по 31.12.2017	
долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)		
необходимая валовая выручка, тыс.руб.	106 621,70	
годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	69 134,97	
размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации		

* раскрывается не позднее 10 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.

Информация о предложении ООО «ДХЗ-Производство» об установлении тарифа в сфере теплоснабжения на 2017 год

Наименование организации	ООО "ДХЗ-Производство"	
ИНН	3703006440	
КПП	370301001	
Местонахождение (адрес)	155800 г. Кинешма, Ивановской обл. ул. Производственная, д.1	
Предлагаемый метод регулирования	расчеты предлагаемого к утверждению тарифа на тепловую энергию произведены методом экономически обоснованных расходов (затрат)	
расчетная величина среднегодового тарифа на теплоноситель - горячая вода (без НДС), руб./куб.м,	74,54	
срок действия тарифов	с 01.01.2017 по 31.12.2017	
Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)		
необходимая валовая выручка, руб.	3006,83	
годовой объем теплоносителя - горячая вода, куб.м,	42080,00	
размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации		

* раскрывается не позднее 10 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

Заместитель главного инженера по энергетике



Козлов В.Н.