

**Открытое Акционерное Общество *« М о н о л и т »***

Российская Федерация, 242220, г. Трубчевск, Брянской обл., ул. Фрунзе, д. 2,

Тел./факс (48352) 2-47-58. E-MAIL: referent\_tmz@bk.ru

ОКПО 07501917, ОГРН 1023202935470, ИНН/КПП 3230000096/325250001

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальнику отдела управления

государственного регулирования

тарифов Брянской области

Ерохину М.А.

На Ваше письмо от 16.09.2013г. № 103-СФ/Рсогласно Постановления Правительства Российской Федерации от 5.07.2013г № 570 «О раскрытии стандартов теплоснабжающими организациями и органами регулирования» направляем информацию по теплоснабжению за 2012 г. ОАО «Монолит» г. Трубчевск, Брянская обл.

а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя :

ОАО «Монолит» г.Трубчевск Брянская обл.

Генеральный директор ОАО «Монолит» -Носков Виктор Васильевич

б) основной государственный регистрационный номер,дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации :

1023202935470, 27.08.2002г. Межрайонная инспекция МНС России №11 по Брянской области

в)почтовый адрес, адрес фактического местонахождения, контактные телефоны

242220, Брянская обл., г. Трубчевск,ул.Фрунзе д.2 (48352) 2-47-58.E-MAIL: referent\_tmz@bk.ru

г) режим работы организации - односменный

д) регулируемый вид деятельности - теплоснабжение

е) протяженность магистральных сетей в двухтрубном исчислении ( километров) -1,7

ж) протяженность разводящих сетей в двухтрубном исчислении ( километров) -1,5

з) количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности -

и)количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности-

к) количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности(штук) -1

БМВКУ 4,63 МВт

л) количество центральных тепловых пунктов (штук)-

Информация об основных показателях финансово хозяйственной деятельности предприятия:

а) выручка от регулируемого вида деятельности теплоснабжения всего

(тыс.руб.) -10758

в.т.ч. продажа на сторону (тыс.руб.) -3926

в.т.ч. для собственных нужд (тыс.руб.) -6832

б) себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по теплоснабжению

(тыс.руб.) - 12958

расходы на покупаемую тепловую энергию –

расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, способа его доставки-4990тыс. руб.

1321 тыс м3 х 3176,58 руб=4196262,18 руб.(стоимость газа)

1321тыс м3 х 423,61руб =559588,81 руб. (услуги по транспортировке)

1321тыс м3 х 117,56 руб = 155296,76 руб. (снабженческо сбытовые услуги)

тех. обслуживание котельной 79711,20 руб.

расходы на покупную электрическую энергию-2,55 руб. квт/час

256412 квт х 2,55 руб = 653,8тыс.руб.

расходы на приобретение холодной воды,используемой в технологическом процессе - собственная скважина

расходы на материалы - 450,5 тыс. руб.

в т.ч.расходы на химические реагенты- 132,4 тыс. руб.

расходы на оплату трудаи отчисления на соц.нужды основного производственного персонала-2600тыс. руб.

расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала 560тыс. руб.

расходы на амортизацию основных производственных средств 1167тыс.руб.

расходы на аренду имущества -

общепроизводственные расходы-520тыс. руб.

общехозяйственные расходы -580тыс. руб.

расходы на кап.ремонт -800 тыс. руб.

прочие расходы 636,7тыс.руб.

в) о чистой прибыли, (полученной от регулируемого вида деятельности производства и продажи теплоснабжения) -

г) о валовой прибыли (убытках) от реализации тепловой энергии – (-2200тыс. руб.)

е) о годовой бухгалтерской отчетности, включая и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80% совокупной выручки за отчетный период)

собственный объем выручки от реализации теплоэнергии - 2%

ж) тепловая мощность –котел БМВКУ 4,63 МВт

з) тепловая нагрузка по договорам, заключенная в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/час)

жилой домг.Трубчевск ул. Ветеранов 1 -0,041 Гкал/час

жилой дом г.Трубчевск ул. Ветеранов 3 -0,065 Гкал/час

жилой дом г.Трубчевск ул. Ветеранов 5 -0,065 Гкал/час

жилой дом г.Трубчевск ул. Ветеранов 7 -0,065 Гкал/час

жилой дом г.Трубчевск ул. Дзержинского 95 -0,125 Гкал/час

жилой дом г.Трубчевск ул. Фрунзе 1 -0,33 Гкал/час

жилой дом г.Трубчевск ул. Новая 6 -0,036 Гкал/час

и) об объеме вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)-8,8

к) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии -

л) объем тепловой энергии, отпускаемый потребителям по договорам определенным расчетным методом (по нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс.Гкал) -3,1

м) о нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом (Ккал/ч.мес)

н)расчетный объем потерь (тыс.Гкал )-0,6

о) среднесписочная численность административно-управленческого персонала чел. -42

п) среднесписочная численность персонала чел.-282

р) норма расхода условного топлива Кг Гкал -157,6

с) расход электроэнергии (тыс.кВТ) -256,4 удельная норма расхода электроэнергии Квт/часГ/кал -26

т) удельный расход холодной воды -

Информация об основных потребительских характеристиках:

а) количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) нет

б) количество аварий на источниках тепловой энергии(единиц на источник) -нет

в) о показателях надежности и качества установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации котельная работает без сбоев,

г) количество исполненных в срок договоров -100%

д) средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение -10 дней

Информация об инвестиционных программах регулируемой организации:

Инвестиционных программ нет

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения содержит сведения:

а) количество поданных заявок -3

б) количество исполненных заявок -3

в) количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении -нет

Информация по услугам в сфере теплоснабжения:

а) наименование органа тарифного регулирования, фамилия, имя, отчество руководителя - управление Государственного регулирования тарифов Брянской области, начальник управления Калюк Наталья Александровна,

б) перечень организаций, в отношении которых орган тарифного регулирования осуществляет государственное регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;

ООО «ТрубчевскийЖилкомхоз»

МУП «Водоконал сервис» г.Трубчевск (станция второго подъема)

Ч.п. Леонов Н.Н.

в) дата время и место проведения заседания правления органа тарифного регулирования, где рассмотрено дело по вопросу установление цены (тарифа в сфере теплоснабжения;- постановление от 22 декабря 2011 г. № 361/2 Комитет Государственного регулирования тарифов Брянской области

г) принятые органом тарифного регулирования решения об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения - с 01 января 2012г. по 30 июня 2012 г -1168,90 руб за 1Гкал без НДС, 1237,85 руб без НДС за 1Гкал на период с 01 июля по 31 августа 2012г, 1288,55руб за 1 Гкал без НДС на период с 01 сентября по 31 декабря 2012г

Протокол заседания правления органа тарифного регулирования оформлен в соответствии с законодательством Российской Федерации,

д) контактные данные органа тарифного регулирования – ул.Горького,д.58, г.Брянск 241050 тел/факс 8 (4832) 74-36-06E-mailinfo@tarif32.ru.

Генеральный директор В.В. Носков

Исп.Безносенко Т.Г.

Тел 8 (48352) 2 28 12 до2 44