

ОАО «Красногорская теплосеть»

Информация подлежащая раскрытию

**в соответствии с постановлением Правительства РФ №1140 от 30.12.2009г
на 2013год.**

**Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим
ценам (тарифам):**

Утвержденный тариф на тепловую энергию (мощность);

На основании распоряжения комитета по ценам и тарифам МО №153-Р от 25.12.2012г установлен тариф на тепловую энергию:

Потребителям, оплачивающим производство и передачу тепловой энергии:

С 01.01.по 30.06.2013 – 1409,5 руб/Гкал

С 01.07. по 31.12.2013 – 1409,5 руб./Гкал

Потребителям, оплачивающим производство тепловой энергии:

С 01.01.по 30.06.2013 – 1113,6 руб/Гкал

С 01.07. по 31.12.2013 – 1230,9 руб./Гкал

Тариф на услуги по передаче тепловой энергии:

С 01.01.по 30.06.2013 – 294 руб/Гкал

С 01.07. по 31.12.2013 – 313,2 руб./Гкал

Тариф на услуги по передаче тепловой энергии(мкр.Опалиха, г.Красногорск):

С 01.01.по 30.06.2013 – 145,3 руб/Гкал, в том числе за содержание тепловых сетей – 55,7 руб./Гкал

С 01.07. по 31.12.2013 – 163,2 руб./Гкал, в том числе за содержание тепловых сетей – 60,1 руб./Гкал

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат :

Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии);

Производство, передача и сбыт теплоэнергии

Выручка от регулируемой деятельности:

1316400,4 тыс.руб.

Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:

1294808,1 тыс.руб.

расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность):

190681,8 тыс.руб.

расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения;	Газ 548388,3 т.руб 119101,0 т.куб.м 4604,4 руб/куб.м
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и об объеме приобретения электрической энергии;	117472,6 т.руб 27355,6 т.кВт·ч По 4,294 руб/кВт·ч
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе включая водоотведение;	6112,4 т.руб
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	1653,7 т.руб
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	258115,8 т.руб
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	29726,9 т.руб
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	66952,9 т.руб
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	50239,7 т.руб
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	17486,1 т.руб
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	7502,0 т.руб
Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей);	14057,3 т.руб
Установленная тепловая мощность (Гкал/ч);	441,287
Присоединенная нагрузка (Гкал/ч);	308,0
Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	856,2
об объеме покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал);	157,198
Объем тепловой энергии, отпущенной потребителям (тыс. Гкал);	889,776
Объем тепловой энергии, отпущенной потребителям по приборам учета (тыс. Гкал);	329,217
Объем тепловой энергии, отпущенной потребителям по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. Гкал);	560,559
Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов);	11,7
Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км);	51,990
Протяженность распределительных сетей (в однострубно́м исчислении) (км);	223,862
Количество тепловых станций и котельных (штук);	34
Количество тепловых пунктов (штук);	45
Среднесписочная численность (человек);	1417

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	165,7
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал);	33,21
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,328

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества:

Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км);	
--	--

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:

Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения;	Теплосеть разрабатывает только тех. условия на подключение
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения;	0 –техусловий 0-подключений
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении;	Информация в УЖКХ Красногорского района

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения:

Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения;	Информация в УЖКХ Красногорского района
Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения;	В пост. Правительства РФ №83 от 13.02.2006
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;	В пост. Правительства РФ №83 от 13.02.2006
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения.	Информация в УЖКХ Красногорского района