

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 27 июля 2010 года № 74/31

**Формы предоставления регулируемые организациями информации
в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг
по передаче тепловой энергии**

| | |
|--|---|
| Отчетный период | После установления тарифа на 2011 год |
| Муниципальный район | Город Омск |
| Наименование организации | ООО "Омсктехуглерод" |
| ИНН | 5506066492 |
| КПП | 554250001 |
| Вид деятельности | Услуги в сфере теплоснабжения |
| Юридический адрес | 644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20 |
| Почтовый адрес | 644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20 |
| Руководитель | Франк Владимир Робертович 32-53-37 |
| Главный бухгалтер | Обвинцева Нина Павловна 42-02-72 |
| Должностное лицо, ответственное за предоставление информации | Горстко Татьяна Федоровна |
| | Начальник Планового отдела |
| | 32-54-31 gorstko@main.carbonblack.ru |

**Форма Т 1. Информация о тарифах на товары и услуги
и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения и сфере
оказания услуг по передаче тепловой энергии <1 - 2>**

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение | Дата ввода | Срок действия (если установлен) | Постановление (от XX.XX.XXXX №) | Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен | Источник официального опубликования решения | Примечание |
|--|---|-------------------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|------------|
| 1 | Утвержденные тарифы на теплоснабжение, в том числе: | | | | | | | | |
| | Население: | | | | | | | | |
| От котельной цеха № 15 по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Г кал | 657,77 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 15 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Г кал | 963,67 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Г кал | 683,93 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Г кал | 890,28 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» и сетям Общества с ограниченной ответственностью «Транспортная компания АК-1253» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Г кал | 915,15 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| | двухставочный: | руб./Г кал | | | | | | | |
| | ставка платы за потребление тепловой энергии | руб./Г кал | | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение | Дата ввода | Срок действия (если установлен) | Постановление (от XX.XX.XXXX №) | Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен | Источник официального опубликования решения | Примечание |
|--|---|-------------------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|------------|
| | ставка платы за содержание системы теплоснабжения | руб./Гкал в мес. | | | | | | | |
| | Бюджетные потребители: | | | | | | | | |
| От котельной цеха № 15 по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 657,77 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 15 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 963,67 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 683,93 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 890,28 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» и сетям Общества с ограниченной ответственностью «Транспортная компания АК-1253» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 915,15 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| | двухставочный: | руб./Гкал | | | | | | | |
| | ставка платы за потребление тепловой энергии | руб./Гкал | | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение | Дата ввода | Срок действия (если установлен) | Постановление (от XX.XX.XXXX №) | Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен | Источник официального опубликования решения | Примечание |
|--|---|-------------------|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|------------|
| | ставка платы за содержание системы теплоснабжения | руб./Гкал в мес. | | | | | | | |
| | Прочие потребители: | | | | | | | | |
| От котельной цеха № 15 по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 657,77 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 15 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 963,67 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 683,93 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 890,28 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| От котельной цеха № 16 по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» и сетям Общества с ограниченной ответственностью «Транспортная компания АК-1253» | | | | | | | | | |
| | одноставочный | руб./Гкал | 915,15 | 1.01.2011 | 2011 | Приказ от 16.12.10 407/65 | РЭК Омской обл. | | |
| | двухставочный: | руб./Гкал | | | | | | | |
| | ставка платы за потребление тепловой энергии | руб./Гкал | | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение | Дата ввода | Срок действия (если установлен) | Постановление (от XX.XX . XXXX №) | Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен | Источник официального опубликования решения | Примечание |
|-------|---|-------------------|----------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------|
| | ставка платы за содержание системы теплоснабжения | руб./Гкал в мес. | | | | | | | |

Форма Т 2. Информация об основных показателях
финансово-хозяйственной деятельности организации <1 - 2>

| № п/п | Наименование показателя | | Единица измерения | Котельная цеха № 15 | Котельная цеха № 16 |
|-------|--|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | | х | производство | производство |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | | тыс. руб. | 81.685,24 | 208.813,59 |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | | тыс. руб. | 81.676,24 | 207.122,27 |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | | тыс. руб. | - | |
| 3.2 | расходы на топливо (по каждому виду топлива) | | тыс. руб. | 49.500,72 | 142.665,63 |
| 3.2.1 | Природный газ, тм3 | Стоимость | тыс. руб. | 14.874,73 | 142.665,63 |
| | | Объем | тыс. куб.м. | 5.420,22 | 51.986,06 |
| | | Стоимость за единицу объема | тыс. руб. | 2,74430 | 2,74430 |
| | | Способ приобретения | х | покупка | покупка |
| 3.2.1 | Отходящий газ, тм3 | Стоимость | тыс. руб. | 34.625,99 | - |
| | | Объем | тыс. куб.м. | 252.562,46 | - |
| | | Стоимость за единицу объема | тыс. руб. | 0,13710 | - |
| | | Способ приобретения | х | производство | - |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | | тыс. руб. | 7.093,56 | 35.312,36 |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч | | руб. | 2,542 | 2,550 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Котельная цеха № 15 | Котельная цеха № 16 |
|-------|---|-------------------|---------------------|---------------------|
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энергии | тыс. кВт.ч | 2.790,50 | 13.847,76 |
| 3.4. | расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | тыс. руб. | 1.502,50 | 1.591,94 |
| 3.5. | расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | тыс. руб. | - | - |
| 3.6.1 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 800,57 | 3.247,34 |
| 3.6.2 | страховые взносы | тыс. руб. | 277,80 | 1.126,83 |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производственных средств | тыс. руб. | - | 3.220,90 |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в технологическом процессе | тыс. руб. | 2.951,24 | - |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс. руб. | 1.372,18 | 5.396,47 |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс. руб. | 482,48 | 1.732,25 |
| 3.8.2 | страховые взносы | тыс. руб. | 167,42 | 601,09 |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс. руб. | 6.276,27 | 6.250,00 |
| 3.9.1 | расходы на оплату труда | тыс. руб. | 2.738,50 | 2.727,04 |
| 3.9.2 | страховые взносы | тыс. руб. | 950,26 | 946,28 |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс. руб. | 9.936,75 | 7.463,34 |
| | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт <3> | | | |
| | наименование организации | | | |
| | объем товаров и услуг | | | |
| | способ приобретения товаров и услуг | | | |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | тыс. руб. | | |
| | в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье <3> | | | |
| | наименование организации | | | |
| | объем услуг | | | |
| | способ приобретения услуг | | | |
| 3.12 | Сбытовые расходы, дополнительные расходы | тыс. руб. | 1.964,65 | 847,46 |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс. руб. | 9,0 | 1.691,32 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Котельная цеха № 15 | Котельная цеха № 16 |
|-------|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| 5 | чистая прибыль от регулируемого вида деятельности | тыс. руб. | 0 | 0 |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс. руб. | | |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 241,03 | 250,00 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 98,59 | 142,36 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | 721,242 | 372,120 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | | |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал | 93,192 | 293,139 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал | 16,774 | 87,941 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал | 74,418 | 205,198 |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | 25,5% | 12,0% |
| 13 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) | км | | |
| 14 | протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) | км | | |
| 15 | количество теплоэлектростанций | ед. | | |
| 16 | количество тепловых станций и котельных | ед. | | |
| 17 | количество тепловых пунктов | ед. | | |
| 18 | среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | 28 | 18 |
| 19 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | 165,70 | 156,89 |
| 20 | удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт.ч/Гкал | 22,0 | 37 |
| 21 | удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб.м/Гкал | 0,316 | 0,694 |

Форма Т 3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за _____ год <1>

| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|-------|---|----------|
| 1 | Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км) | 0 |
| 2 | Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии | 0 |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Количество объектов, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии | 0 |
| 4 | Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях | 0 |

Форма Т 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 теплоснабжения <1>

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1 | Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения | шт. | |
| 2 | Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения | шт. | |
| 3 | Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении | шт. | |
| 4 | Резерв мощности системы теплоснабжения <2> | Гкал/ч | 15 |

Форма Т 6. Сведения об условиях публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения <1>

| |
|---|
| <p>Условия публичного договора</p> <p>Предметом договора является отпуск и получение тепловой энергии. ООО «Омсктехуглерод» отпускает тепловую энергию, а АБОНЕНТ получает ее и оплачивает на условиях договора, а также соблюдает предусмотренный договором режим теплопотребления. Граница разграничения ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливается актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. При выполнении договора СТОРОНЫ обязуются руководствоваться: - Гражданским законодательством РФ; - Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя; - Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и другими законодательными и нормативными актами, регулирующими отношения энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Российской Федерации.</p> |
|---|

**Форма Т 7. Информация о порядке выполнения
технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением к системе теплоснабжения <1>**

| | |
|--|--|
| Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения | |
| Телефон | 44-09-27 Отдел главного энергетика 42-33-51 Начальник абонентского отдела |
| Адрес | 644049, г. Омск ул. Барабинская, дом 20 |
| e-mail | karnaukhov@carbonblack.ru balmina@carbonblack.ru |
| Сайт | www.carbonblack.ru |
| 1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения. 2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения. 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 | Информация с формами заявок на подключение к системе теплоснабжения, перечень документов прилагаемых к заявке на подключение, ссылки на нормативно-правовые акты определяющие порядок действия указана на официальном сайте по адресу : www.carbonblack.ru |