

В сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию

| | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|---------|---------|------------------------------------|---------------|----------------|------------|-----------------------------------|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» | | | | | | | | |
| ИНН | 4506004631 | | | | | | | | |
| КПП | 450601001 | | | | | | | | |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 | | | | | | | | |
| Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер) | Постановление от 17.11.2011г. №45-27 | | | | | | | | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области | | | | | | | | |
| Период действия принятого тарифа | С 01 января 2012года по 30 июня 2012года С 01 июля 2012года по 31 августа 2012года С 01 сентября 2012года по 31 августа 2012года | | | | | | | | |
| Источник опубликования | Сайт МП Далматовского района «Теплоэнергия», сайт Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, газета «Далматовский вестник» | | | | | | | | |
| Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал | | | | | | | | | |
| Потребители г. Далматово | | Горячая вода | | | Отборный пар (кг/см ²) | | | | Острый и редуцированный пар |
| | | | | | от 1,2 до 2,5 | от 2,5 до 7,0 | от 7,0 до 13,0 | Свыше 13,0 | |
| Бюджетные | через тепловую сеть | 1162,71 | 1232,47 | 1279,55 | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Прочие | через тепловую сеть | 1162,71 | 1232,47 | 1279,55 | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Потребители с. Крутиха | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Бюджетные | через тепловую сеть | | | | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Прочие | через тепловую сеть | 1626,44 | 1724,03 | 1783,21 | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Потребители с. Широковское | | | | | | | | | |
| Бюджетные | через тепловую сеть | 1554,88 | 1648,17 | 1711,21 | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Прочие | через тепловую сеть | 1554,88 | 1648,17 | 1711,21 | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Потребители с. Кривское | | | | | | | | | |
| Бюджетные | через тепловую сеть | | | | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Прочие | через тепловую сеть | 3546,64 | 3546,64 | 3546,64 | | | | | |
| | отпуск с коллекторов | | | | | | | | |
| Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть) | | | | | | | | | |
| Бюджетные | за энергию | | | | | | | | |
| | за мощность | | | | | | | | |
| Прочие | за энергию | | | | | | | | |
| | за мощность | | | | | | | | |
| Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей) | | | | | | | | | |
| Бюджетные | за энергию | | | | | | | | |
| | за мощность | | | | | | | | |
| Прочие | за энергию | | | | | | | | |
| | за мощность | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | |
|--------------------------|--|

| | |
|---|--|
| ИНН | |
| КПП | |
| Местонахождение (адрес) | |
| Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер) | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | |
| Период действия принятой надбавки | |
| Источник опубликования | |
| Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб./Гкал | |

| | |
|---|--|
| Наименование организации | |
| ИНН | |
| КПП | |
| Местонахождение (адрес) | |
| Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер) | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | |
| Период действия принятой надбавки | |
| Источник опубликования | |
| Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб./Гкал | |

Форма 1.2. Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии

| | |
|--|---|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер) | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | |
| Период действия установленного тарифа | |
| Источник опубликования | |
| Наименование | Показатель |
| Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал/час в мес. | не установлен |

| | |
|--|---|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Атрибуты решения по принятой надбавке (наименование, дата, номер) | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | |
| Период действия установленной надбавки | |
| Источник опубликования | |
| Наименование | Показатель |
| Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб./Гкал/час в мес. | не установлен |

Форма 1.3. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер) | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | |
| Период действия установленного тарифа | |
| Источник опубликования | |
| Наименование | Показатель |
| Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб./Гкал/час | не установлен |
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер) | |
| Наименование регулирующего органа, принявшего решение | |
| Период действия установленного тарифа | |
| Источник опубликования | |
| Наименование | Показатель |
| Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб./Гкал/час | не установлен |

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

| | |
|--------------------------|---|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Отчетный период | 2012год |

| Наименование показателя | Показатели | | | |
|--|--|------------|----------------|-------------|
| | г. Далматово | с. Крутиха | с. Широковское | с. Кривское |
| а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | Производство (некомбинированная выработка)+ передача+ сбыт | | | |
| б) Выручка (тыс. рублей) | 97970,1 | 548,0 | 1561,5 | 855,8 |
| в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей): | 97353,9 | 539,7 | 1559,4 | 855,3 |
| расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | 0 | | | |
| расходы на топливо всего (см.табл.2.1) | 40374,7 | 163,9 | 887,8 | 157,2 |
| расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе | 21938,3 | 101,0 | 425,2 | 197,4 |
| средневзвешенная стоимость 1кВт•ч | 4,83 | 4,98 | 4,80 | 3,94 |
| объем приобретения | 4542,1 | 20,3 | 88,6 | 50,1 |
| расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | 299,1 | 0,1 | 0 | 0 |
| расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | 190,0 | 0 | 0 | 0 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 23882,4 | 237,2 | 246,4 | 500,7 |

| | | | | |
|---|-----------|---------|----------|---------|
| расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе | 886,7 | 33,7 | 0 | 0 |
| общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | 552,5 | 0 | 0 | 0 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 0 | 0 | 0 | 0 |
| общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе: | 7833,4 | 0 | 0 | 0 |
| расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 5447,2 | 0 | | 0 |
| расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | 205,2 | 0 | 0 | 0 |
| расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | 1191,5 | 3,9 | 0 | 0 |
| г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей) | 616,2 | 0,3 | 2,1 | 0,5 |
| д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 30,3 | 0,25 | 1,08 | 0,117 |
| и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч) | 28,99 | 0,128 | 0,405 | 0,98 |
| к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал) | 92363,684 | 332,535 | 1709,667 | 313,938 |
| л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал) | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе: | 80874,284 | 322,156 | 964,537 | 241,308 |
| по приборам учета (тыс. Гкал) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| по нормативам потребления (тыс. Гкал) | 80874,284 | 322,156 | 964,537 | 241,308 |
| н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов) | 14,2 | 3,2 | 77,3 | 30,0 |
| о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км) | 10,146 | | | |
| п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км) | 38,648 | 0,06 | 3,5 | 0,288 |
| р) Количество теплоэлектростанций (штук) | | | | |
| с) Количество тепловых станций и котельных (штук) | 6 | 1 | 1 | 1 |
| т) Количество тепловых пунктов (штук) | 13 | 0 | 0 | 0 |
| у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) | 124 | 4 | 4 | 4 |
| ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал); | 156,672 | 176,111 | 185,577 | 178,981 |
| х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт*ч./Гкал) | 49,176 | 61,046 | 51,823 | 159,586 |
| ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал). | 0,368 | 0,013 | 0,458 | 0,419 |

2.1. Информация о расходах на топливо

| | | | | |
|---|---|------------|----------------|-------------|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» | | | |
| ИНН | 4506004631 | | | |
| КПП | 450601001 | | | |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 | | | |
| Отчетный период | 2012год | | | |
| Наименование показателя | Значение | | | |
| | г. Далматово | с. Крутиха | с. Широковское | с. Кривское |
| Расходы на топливо всего, в том числе: | | | | |
| Уголь | | | | |
| Расходы на уголь, тыс. руб. | | | | |
| Цена топлива (руб./т.) | | | | |
| Объем топлива (т.) | | | | |
| способ приобретения | | | | |
| Газ природный, в том числе | | | | |
| Расходы на природный газ, тыс. руб. | 40374,7 | 163,9 | 887,8 | 157,2 |
| Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены | 3,181 | 3,188 | 3,298 | 3,150 |
| Объем топлива (тыс.м3) | 12692,1 | 51,4 | 269,21 | 49,91 |
| способ приобретения | | | | |
| 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 | | | | |
| 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. | | | | |
| способ приобретения | | | | |
| Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч) | | | | |
| объем энергии (тыс.кВт.ч) | | | | |
| 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 | | | | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Наименование инвестиционной программы | отсутствует |

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

| | |
|---|--|
| а) Наименование инвестиционной программы | |
| б) Цель инвестиционной программы | |
| в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы | |

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

| Наименование мероприятия ³ | Потребность в финансовых средствах на _____год, тыс. руб. | Источник финансирования |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Всего, в том числе | | |
| 1. | | |
| 2. | | |
| и т.д. | | |

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | |
| ИНН | |
| КПП | |
| Местонахождение (адрес) | |

| Наименование показателей | Значения показателей на предыдущий отчетный период | Значения показателей на текущий отчетный период | Ожидаемые значения после реализации мероприятия |
|--|--|---|---|
| Наименование мероприятия | | | |
| Срок окупаемости, лет | | | |
| Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя) | | | |
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | | | |
| Уровень потерь (%) | | | |
| Коэффициент потерь (Гкал/км) | | | |
| Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе: | | | |
| -оборудование производства (котлы) | | | |
| -оборудование передачи тепловой энергии (сети) | | | |
| Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | | | |
| Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%) | | | |
| Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%) | | | |
| Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал | | | |
| Расход электродоэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/Гкал | | | |
| Расход электродоэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/Гкал | | | |
| Количество аварий (с учетом котельных), ед. | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед. | | | |
| Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел. | | | |
| <i>Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой</i> | | | |

е) Использование инвестиционных средств за _____ год

| | |
|--------------------------|--|
| Наименование организации | |
| ИНН | |
| КПП | |
| Местонахождение (адрес) | |

| Наименование мероприятия | Утверждено на _____ год | В течение _____ года | | | | | | | | | | Источник финансирования | |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|--|
| | | Профинансировано | | | | | Освоено фактически | | | | | | |
| | | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | Всего | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | |
| и т.д. | | | | | | | | | | | | | |

6. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)

| | |
|--------------------------|---|
| Наименование организации | Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия» |
| ИНН | 4506004631 |
| КПП | 450601001 |
| Местонахождение (адрес) | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, д. 121 |
| Год | 2012 |

Приложение

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР
теплоснабжения**

г. Далматово
_____ 20__ г.

« ____ »

Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия», в лице директора **Коробинцева Александра Прокопьевича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Исполнитель", с одной стороны и гр. _____, проживающий по адресу г. _____, ул. _____, дом № _____, кв. № _____, именуемый в дальнейшем "Потребитель", с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом Договора является предоставление Исполнителем за плату коммунальных услуг теплоснабжения. Исполнитель обязуется обеспечивать Потребителя тепловой энергией для отопления жилого помещения, расположенного по адресу _____ область, г. _____, улица _____, дом № ____, квартира № ____, общая площадь _____ кв.м., прописано _____ человек.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Обеспечить Потребителя тепловой энергией. Отпускать тепловую энергию в количестве, предусмотренным настоящим договором, с корректировкой в соответствии с климатическими параметрами.

2.1.2. Осуществлять контроль за соблюдением установленных Договором режимов.

2.1.3. Предупреждать Потребителя о перерывах отпуска коммунальных услуг в порядке и случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором.

2.1.4. Высылать своих представителей для работы в комиссии по выявлению причин некачественного обеспечения услугами теплоснабжения.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Производить осмотры технического состояния систем отопления, находящихся в жилом помещении Потребителя.

2.2.2. Прекратить полностью или частично отпуск тепловой энергии в случаях неудовлетворительного технического состояния систем теплоснабжения, проведения планово-предупредительного ремонта и работ по обслуживанию тепловых сетей, к которым присоединен Потребитель, а также для производства работ по присоединению новых потребителей. Без предварительного уведомления уменьшать (временно отключать) отпуск тепловой энергии при возникновении аварийных ситуаций.

2.3. Потребитель обязуется:

2.3.1. Обеспечить безопасность эксплуатации внутридомовой и внутриквартирных систем отопления.

2.3.2. Обеспечивать доступ в жилое помещение полномочных представителей МП «Теплоэнергия» для осуществления контрольных функций в соответствии с настоящим договором.

2.3.3. Использовать услуги по их прямому назначению.

2.3.4. Ежемесячно вносить плату за услуги не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

2.3.5. В трехдневный срок сообщать МП Далматовского района «Теплоэнергия» о смене собственника жилого помещения, численного состава проживающих в жилом помещении лиц, предоставлять документы, подтверждающие право на льготы по оплате коммунальных услуг.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. На получение услуг установленного качества, безопасных для его жизни и здоровья, не причиняющих вреда его имуществу.

2.4.2. Контролировать выполнение Исполнителем его обязательств по Договору.

2.4.3. На судебную защиту в соответствии с законодательством РФ в случае нарушения его прав.

2.5. В случае невыполнения обязательств по настоящему договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и Договором.

2.6. При внесении платы за услуги с нарушением сроков, начисляются пени. Размер пеней составляет одну трехсотую действующей на момент оплаты ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от невыплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после установленного срока оплаты по день фактического расчета включительно.

2.8. Стороны не несут ответственности по своим обязательствам, если:

а) в период действия настоящего Договора произошли изменения в действующем законодательстве, делающие невозможным выполнение условий настоящего Договора;

б) если невыполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, наступивших после заключения настоящего Договора.

3. ПЛАТЕЖИ ПО ДОГОВОРУ

3.1. Цена договора определяется как сумма платы за отопление (тепловую энергию).

3.2. Размер платы за отопление рассчитывается по тарифам и нормам потребления, установленным в соответствии с действующим законодательством.

3.3. За расчетный период принимается один календарный месяц. Потребитель вносит плату на расчетный счет или в кассу Исполнителя не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

4. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

4.1. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению сторон или по решению суда в случаях, установленных законом.

4.2. Споры сторон разрешаются в соответствии с действующим законодательством.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Договор вступает в силу с _____.

5.2. Договор заключен сроком на один год.

5.3. При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении Договора по окончании срока его действия, Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены Договором.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

| | |
|---|--|
| Потребитель: _____ (ФИО) адрес _____ (индекс, область, город) ул. _____, дом № _____, кв. № _____ паспорт серия _____ № _____ выдан _____ г. кем _____ _____ ИНН _____ Проживает: _____ (индекс, область, город) ул. _____, дом № _____, кв. № _____ Телефон: _____ | Исполнитель: МП Далматовского района «Теплоэнергия» 641730 г. Далматово Курганской области, ул. Ленина, 121 ИНН 4506004631 КПП 450601001 БИК 043735650 р/сч. 40702810232090120125 к/сч. 30101810100000000650 Курганское ОСБ №8599 г. Курган Телефон: 3-18-24 |
|---|--|

| | |
|----------------|---|
| _____ (ФИО) | Директор МП Далматовского района «Теплоэнергия» _____ А.П. Коробинцев _____ м.п. |
|----------------|---|

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

| | |
|--|---|
| Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе горячего водоснабжения | Производственно-технический отдел начальник Дедяев Александр Сергеевич |
| Телефон | 8(35252)3-23-17 |
| Адрес | 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. Ленина, 121 |
| e-mail | teplo@dalmatovo.ru |
| Сайт | dalte.org |

| | | |
|--|---|---|
| <p>1. Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения</p> <p>2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе горячего водоснабжения</p> <p>3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p> | <p>Заявлением новым абонентом подается в произвольной форме</p> <p>Одновременно с заявлением абонент обязан предоставить документ, подтверждающий право пользования помещением.</p> <p>Срок вынесения решения после приема заявки о подключении зависит от сложности проектных и монтажных работ и определяется для каждого заявителя индивидуально</p> | <p>Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет</p> |
|--|---|---|

Директору МП Далматовского района

«Теплоэнергия» Коробинцеву А.П.

от _____
(наименование организации, ФИО)
адрес _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу подключить к системе теплоснабжения

по адресу _____

Дата

Подпись

Перечень документов, предоставляемых с заявлением на подключение к системе теплоснабжения:

Для юридических лиц:

1. Копия учредительных документов (устав, положение)
2. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя (ОГРН)
3. Копия о постановке на налоговый учет (ИНН)
4. Документы, подтверждающие право собственности на помещение.
5. Технические условия на проведение земляных (монтажных) работ, заверенные спец. организациями.

Для населения:

1. Копия паспорта.
2. Документы, подтверждающие право собственности на помещение.
3. Справка о количестве постоянно и временно проживающих в жилом помещении.
4. Технические условия на проведение земляных (монтажных) работ, заверенные спец. организациями.