

Стандарты раскрытия информации

В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Информация о тарифах на товары и услуги в сфере горячего водоснабжения и надбавках к тарифам в сфере горячего водоснабжения МП Далматовского района «Теплоэнергия»		
	с 01 января 2013г. по 30 июня 2013г.	с 01 июля 2013г. по 31 декабря 2013г.
Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, руб./м ³	78,52	88,47
Надбавка к тарифу на горячую воду для потребителей, руб./м ³	0	0
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на горячую воду, руб./м ³	0	0
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе горячего водоснабжения, руб./м ³ /час	0	0
Тариф на подключение к системе горячего водоснабжения, руб./м ³ /час	0	0

Форма 1.1. Информация о тарифе на горячую воду и надбавках к тарифам на горячую воду

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 22.11.2012г. №49-29
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области
Период действия установленных тарифов	с 01 января 2013года по 30 июня 2013года с 01 июля 2013года по 31 декабря 2013года
Источник опубликования	Сайт МП Далматовского района «Теплоэнергия», , газета «Далматовский вестник»
Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, руб./м ³	с 01 января 2013года по 30 июня 2013года - 78,52 с 01 июля 2013года по 31 декабря 2013года - 88,47

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 к тарифу на горячую воду для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на горячую воду для потребителей, руб./м ³	0

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 к тарифу организаций на горячую воду (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу организаций на горячую воду, руб./м ³	0

Форма 1.2. Информация о тарифах на подключение к системе горячего водоснабжения

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 горячего водоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе горячего водоснабжения, руб./м3/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 горячего водоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Тариф на подключение организаций к системе горячего водоснабжения, руб./м3/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	2013

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (поставка горячей воды, оказание услуг в сфере горячего водоснабжения)	Производство (некомбинированная выработка)+ передача+ сбыт тепловой энергии. Поставка горячей воды
б) Выручка (тыс. рублей)	10582,7
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей)	10582,7
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	0
расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	7883,1
расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	2699,6
расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	0

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

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

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

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1.		
2.		
и т.д.		

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

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

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 (%)			
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)			
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)			
Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)			
Удельное водопотребление (куб.м/чел)			
Расход электроэнергии на производство и поставку 1 куб.м. горячей воды, кВт*ч/куб.м.			
Количество аварий на 1 км сетей ГВС, ед.			
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.			
Расход топлива на 1 куб.м., т.у.т./куб.м.			
Расход тепловой энергии на 1 куб.м., Гкал/куб.м.			
<i>Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой</i>			

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

е) Использование инвестиционных средств за _____ год

тыс. руб.

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 горячего водоснабжения (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	2013

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ №

г. Далматово.

«__» _____ 20__ г.

Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация» в лице директора Коробинцева Александра Прокопьевича, действующего на основании Устава предприятия с одной стороны, и , именуемый в дальнейшем Абонент с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом договора является оказание Теплоснабжающей организацией (далее ТО) Абоненту услуг по теплоснабжению и горячему водоснабжению (далее ГВС). ТО подает тепловую энергию горячую воду до места подключения, Абонент принимает их через присоединенную тепловую сеть (сети) и оплачивает ее в объеме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Жилое помещение расположено по адресу: **Курганская область, г. Далматово**, ул. _____, д. № __, кв. № __, общая площадь __ кв.м., прописан - __ человек.

1.3. Место подключения - граница между ТО и Абонентом определяются Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. (приложение № 1).

1.4. Настоящий договор заключается на теплоснабжение, ГВС объектов, указанных в приложении № 1 к настоящему договору.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:**

2.1.1. Подавать Абоненту тепловую энергию, ГВС в требуемом объеме. Качество предоставляемых Абоненту услуг устанавливается в соответствии с действующими нормативными актами.

2.1.2. Уведомить Абонента о начале и сроках перерывов в подаче тепловой энергии:

- за 10 дней в период с мая по октябрь при производстве плановых ремонтов;
- за 24 часа в любое время года при производстве внеплановых ремонтов за исключением аварий на тепловых сетях и тепловых пунктах.

2.1.3. Предоставлять по требованию Абонента результаты расчета количества отпущенной тепловой энергии, объема потребленного ГВС.

2.1.4. Производить расчет тепловых потерь.

2.1.5. Принять решение о допуске в эксплуатацию узла учета Абонента не позднее 10 дней с момента подачи заявки.

2.1.6. Направлять своего представителя для участия в оформлении актов о фактах и (или) причинах нарушения обязательств договора по качеству оказываемых услуг не позднее 24 часов после уведомления Абонентом.

2.1.7. Горячая вода, подаваемая ТО по настоящему Договору, должна соответствовать качеству воды поставляемой муниципальным предприятием Далматовского района «Водхоз».

2.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

2.3. Абонент обязан: 2.2.1 Осуществлять контроль за состоянием систем теплопотребления, приборов учета и правильности предоставления Абонентом сведений о расходе тепла и ГВС.

2.2.1 После уведомления Абонента сделать перерыв в отпуске горячего водоснабжения:

- в период ежегодных профилактических ремонтов на срок до 14 суток;

2.2.3. Ограничить либо полностью прекратить отпуск тепловой энергии, ГВС предварительно уведомив об этом Абонента, в случае:

- ГВС неполной оплаты или не оплаты - через 30 дней после письменного предупреждения (уведомления) Абонента;
- проведения планово-профилактического ремонта и работ по обслуживанию централизованных сетей инженерно-технического обеспечения - через 10 рабочих дней после письменного предупреждения (уведомления) потребителя.

2.2.4. Без предварительного уведомления прекратить полностью или частично отпуск тепловой

энергии, ГВС в случаях:

- возникновения или угрозы возникновения аварийной ситуации в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения, по которым осуществляются теплоснабжение и ГВС с момента возникновения или угрозы возникновения такой аварийной ситуации;
- возникновения стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий - с момента возникновения таких ситуаций, а также с момента возникновения такой необходимости;
- выявления факта несанкционированного подключения тепло, водопотребляющего оборудования потребителя к централизованным сетям ТО - с момента выявления несанкционированного подключения;
- получения ТО предписания органов Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курганской области в связи с неудовлетворительным состоянием систем теплоснабжения, угрожающим аварией или создающим угрозу жизни обслуживающему персоналу и населению.

2.2.5. В условиях дефицита топлива, аварийной остановки оборудования котельных, приводящих к снижению располагаемой тепловой мощности теплоисточника, в прочих чрезвычайных ситуациях, ТО вправе вводить ограничения тепловой нагрузки Абонента при недостатке тепловой мощности, с последующим уведомлением Абонента в течение одного рабочего дня.

2.3.1. Оплачивать отпущенную ему тепловую энергию, ГВС.

2.3.2 Ежегодно к началу отопительного сезона привести в готовность к эксплуатации системы теплоснабжения, ГВС и предъявлять ТО для проверки и выдачи заключения в виде «Акта готовности к эксплуатации системы отопления и горячего водоснабжения». При негодности систем и отсутствии «Акта готовности» включение Абонентом систем теплоснабжения считается самовольным.

2.3.3. Выполнять предписания ТО, соответствующие законодательству.

2.3.4. Обеспечить доступ полномочных представителей ТО для осуществления контрольных функций, в заранее согласованное время, не чаще одного раза в три месяца.

2.3.5 Немедленно сообщать ТО об авариях на своих сетях, неисправностях приборов учета тепловой энергии, ГВС и иных нарушениях, возникающих при использовании теплоэнергии, ГВС. При аварийном прекращении циркуляции сетевой воды в системе теплоснабжения, когда температура наружного воздуха ниже 0°C, после сообщения ТО ориентировочного времени перерыва и по согласованию с ней производить дренирование сетевой воды из систем теплоснабжения для предотвращения ее замерзания.

2.3.6 После установки приборов учета вести снятие показаний 25 числа текущего месяца и предоставлять в ТО, за подписью ответственного лица.

2.3.7. Извещать ТО о неисправности приборов учета и производить их ремонт или замену в течение 15 дней;

2.3.8. Производить поверку приборов учета расхода тепловой энергии, ГВС в сроки установленные Госстандартом. В случае несвоевременной поверки приборы учета считаются неисправными и не могут применяться сторонами настоящего договора при взаимных расчетах.

2.3.9. Уведомить ТО о изменении количества проживающих в жилом помещении, а так же о смене собственника (владельца) жилого помещения.

2.4. Абонент имеет право:

2.4.1. Заявлять об ошибках, обнаруженных в платежных документах.

2.4.2. Контролировать количество отпускаемой ему тепловой энергии и качество услуг по теплоснабжению и ГВС.

2.4.3. Требовать от ТО предоставления данных по параметрам теплоносителя, результатов расчета количества отпущенной тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя;

2.4.4. Требовать участия представителя ТО в установлении факта и причин нарушения договорных обязательств по объемам и качеству услуг.

2.4.5. Требовать в случаях и порядке, которые установлены Правилами, изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также за период временного отсутствия потребителя в занимаемом жилом помещении.

2.5. Абонент не имеет права:

2.5.1. Самовольно присоединять к своим сетям других потребителей.

2.5.2. Использовать теплоноситель в системах отопления не по прямому назначению (производить

слив из системы теплоснабжения).

3. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СТОРОН

3.1. Открытый водоразбор сетевой воды из закрытых систем теплоснабжения категорически запрещается.

При обнаружении представителем ТО утечек сетевой воды или открытого водоразбора из тепловых сетей и систем теплоснабжения Абонента составляется соответствующий акт, с предъявлением счета на оплату на условиях п. 5.2 настоящего договора. Отказ Абонента от подписания акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

3.2. Подача ГВС после ограничения возобновляется в договорном объеме при следующих условиях:

- полное погашение Абонентом задолженности перед ТО;
- оплата расходов ТО на восстановление подачи тепловой мощности, ГВС;
- устранения нарушений, зафиксированных в акте.

3.3. В случае причинения вреда Абоненту по причине поставки тепловой энергии, ГВС ненадлежащего качества или прекращения поставки тепловой энергии, ГВС вызов представителя Теплоснабжающей организации обязателен. Акт о причинении ущерба, составленный без представителя Теплоснабжающей организации недействителен.

3.4. Нарушения, допущенные Абонентом при пользовании тепловой энергией, ГВС, устанавливаются и оформляются актом представителем ТО. Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается Абоненту. Абонент производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя ТО, составившего акт. Акт считается действительным и при отказе Абонента от подписи.

4. УЧЕТ ТЕПЛОЭНЕРГИИ, ГВС И КОНТРОЛЬ НАД РЕЖИМОМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

4.1. Расчетным периодом для учета объема поставки тепловой энергии, ГВС по настоящему договору является календарный месяц.

4.2. Учет отпускаемой тепловой энергии, ГВС производится по приборам учета, установленным на границе раздела Абонента с ТО (Приложение № 1 к настоящему договору). Если приборы учета тепловой энергии установлены не на границе раздела с ТО, к показаниям приборов учета добавляется величина тепловых потерь в тепловых сетях Абонента (от границы раздела до места установки приборов учета). Показания приборов учета тепловой энергии, ГВС передаются Абонентом в ТО в сроки, установленные в п.2.3.7. настоящего договора.

4.3. При отсутствии приборов учета или их неисправности количество отпускаемой Абоненту тепловой энергии, ГВС определяется в соответствии с утвержденными нормами потребления соответствующих энергетических ресурсов. Нормативы потребления тепловой энергии и ГВС устанавливаются постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

4.4. В случае не предоставления Абонентом показаний приборов учета тепловой энергии, ГВС, а также при выявлении нарушений в работе узла учета тепловой энергии, ГВС количество потребленной Абонентом тепловой энергии, ГВС определяется ТО расчетным путем.

4.5. Для правильности расчетов за тепловую энергию, ГВС при отключении теплоснабжения, ГВС (в связи с проведением аварийных работ на системах Абонента) Абонент обязан в тот же день поставить в известность ТО о времени отключения; при проведении плановых ремонтных работ - подать заявку на отключение с вызовом представителя ТО для пломбирования задвижек. В случае отсутствия или несвоевременного представления информации или заявки претензии по расчету тепловой энергии и ГВС к оплате не принимаются.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА

5.1. Поставляемая тепловая энергия, ГВС оплачивается на основании действующих тарифов, на тепловую энергию, ГВС утвержденных постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

В случае изменения тарифов на тепловую энергию, ГВС уполномоченными органами государственного регулирования цен и тарифов цена настоящего договора подлежит изменению. При этом соответствующие изменения в настоящий договор считаются внесенными и согласованными сторонами с момента введения новых тарифов на тепловую энергию, ГВС.

5.2. Объем сетевой воды, израсходованный Абонентом при заполнении тепловых сетей и систем, а

также объем утечки сетевой воды, превышающий установленную в п.3.1. настоящего договора норму, Абонент оплачивает ЭО согласно калькуляции приготовления 1 м³ химически очищенной воды.

5.3. Изменение тарифов в течение срока действия настоящего договора не требует его переоформления. Тарифы вступают в силу с даты их введения и являются обязательными для сторон в течение всего срока их действия (периода времени между изменениями тарифов). Информацию об изменении тарифов Абонент получает через средства массовой информации.

6. ОПЛАТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

6.1. Расчет за фактическое потребление тепловой энергии, ГВС производится Абонентом до 10 (десятого) числа месяца, следующего за расчетным.

6.2. Оплата производится в расчетном кассовом центре расположенном по адресу: Курганская область, город Далматово, улица Энгельса, 16, или в кассу МП Далматовского района «Теплоэнергия» по адресу: Курганская область, город Далматово, улица Ленина, 121.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. ТО несет ответственность за обеспечение бесперебойного снабжения в объемах и с качеством, предусмотренных настоящим договором.

7.2. Абонент несет ответственность за состояние и эксплуатацию сетей и устройств, находящихся в его эксплуатационной ответственности.

7.3. Абонент несет ответственность за сохранность и исправность приборов учета расхода тепловой энергии, ГВС.

7.4. ТО не несет ответственность за ущерб, вызванный подтоплением помещений вследствие аварий на сетях, сооружениях и устройствах Абонента.

7.5. ТО не несет материальной ответственности, за причиненный Абоненту ущерб и снижение качества услуг, наступившие в результате стихийных бедствий и других форс-мажорных обстоятельств.

О факте существования данных обстоятельств ТО уведомляет Абонента через средства массовой информации. Перерасчет платы за недоставку услуг в данном случае не производится.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. При исполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не нашедших отражения в договоре, стороны руководствуются действующим законодательством и нормативными актами.

8.2. Возникающие между сторонами настоящего договора споры решаются путём переговоров либо в установленном законодательством порядке.

8.3. Возникновение спора между сторонами о причинах перерывов или некачественного обеспечения услугами, а также по определению виновной стороны не может служить основанием для отказа от выполнения договорных обязательств.

8.4. Стороны обязаны в 10-дневный срок извещать друг друга об изменении реквизитов, расчетных счетов и адресов.

8.5. Изменения и дополнения в настоящий договор вносятся путем подписания дополнительных соглашений сторонами настоящего договора.

8.6. Договор составлен в двух экземплярах, для каждой из сторон и имеют одинаковую юридическую силу.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

Приложение № 1	Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон
----------------	---

10. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до исполнения сторонами договора своих обязательств.

10.2. Договор считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока действия договора ни от одной из сторон не последует заявления об отказе от настоящего договора или его пересмотре.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Теплоснабжающая организация

Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия»

641730, Курганская обл., г. Далматово, ул. Ленина, 121.

ИНН 4506004631 КПП 450601001

р/с 40702810232090120125 в Отделении № 8599 Сбербанка России г. Курган

БИК 043735650

к/с 30101810100000000650 ОГРН 1024501452106

Тел/факс (35252) 3-16-68

Абонент:

Адрес: 641730 Курганская область, г. Далматово, ул. _____, д. № __, кв. № __.

Паспорт: серия № выдан

ИНН

Телефон:

12. ПОДПИСИ СТОРОН

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:**

_____ А. П. Коробинцев

АБОНЕНТ:

_____ (ФИО)
(подпись)

Приложение № 1 к договору теплоснабжения

№ от «__» _____ 20__ г.

Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон

Об установлении границы раздела балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей между МП Далматовского района «Теплоэнергия» и

_____ в дальнейшем именуемый «Абонент» тепловой энергии.

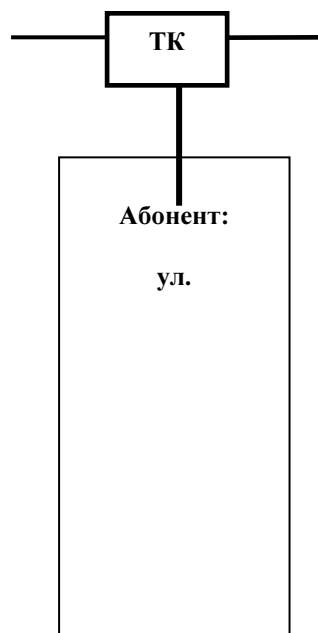
1. Теплоснабжение абонента жилой дом по ул. _____ осуществляется от центральной котельной, теплокамеры ТК принадлежащей МП Далматовского района «Теплоэнергия».

2. Граница балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию тепловых сетей между МП Далматовского района «Теплоэнергия» и «Абонентом» устанавливается – наружная стена многоквартирного дома.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АБОНЕНТА

_____ Абонент

_____ Предприятие



**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:**

_____ А.П. Коробинцев

АБОНЕНТ:

Наименование организации	МП Далматовского района «Теплоэнергия»
ИНН	4506004631
КПП	450601001
Год	2013

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 Дедаев 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

1. Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения	Заявление новым абонентом подается в произвольной форме	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе горячего водоснабжения	Одновременно с заявлением абонент обязан предоставить документ, подтверждающий право пользования помещением.	
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	Срок вынесения решения после приема заявки о подключении зависит от сложности проектных и монтажных работ и определяется для каждого заявителя индивидуально	

Директору МП Далматовского района

«Теплоэнергия» Коробинцеву А.П.

от _____
(наименование организации, ФИО)
адрес _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу подключить к системе горячего водоснабжения

по адресу _____

Дата

Подпись

Перечень документов, предоставляемых с заявлением на подключение к системе горячего водоснабжения:

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.
6. Примерный объем потребления горячей воды.

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.
5. Примерный объем потребления горячей воды.