

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

Наименование юридического лица	Муниципальное предприятие Далматовского района «Теплоэнергия»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Коробинцев Александр Прокопьевич, директор
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	1024501452106 14.08.2002 Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №2 по Курганской области
Почтовый адрес регулируемой организации	641730 Курганская область г. Далматово ул. Ленина, 121
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	641730 Курганская область г. Далматово ул. Ленина, 121
Контактные телефоны	8(35252) 2-20-85, 3-16-68
Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет	dalte.org
Адрес электронной почты регулируемой организации	teplo@dalmatovo.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений, диспетчерских служб)	С 08:00 до 17: 00
в т.ч. часы работы диспетчерских служб	С 00:00 до 23:59
Регулируемый вид деятельности	Производство и передача тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	11,5
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	37,1
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	9 котельных, 35,728Гкал/час
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	13

Форма 8. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров,
необходимых для производства регулируемых товаров
и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организации
в сфере теплоснабжения на 2016год
МП Далматовского района «Теплоэнергия»

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	1. Федеральный закон от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». 2. Положение о закупке товаров, услуг Муниципального предприятия Далматовского района «Теплоэнергия», утверждено 21.11.2012г.
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.zakupki.gov.ru) Дата и номер размещения: 22.11.2012г. № 1120008282
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	План закупки товаров (работ, услуг) на 2015год, 2016гг.

Форма 9. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

МП Далматовского района «Теплоэнергия»

Информация	Котельные г. Далматово	Котельная с. Широковское	Котельная с. Кривское
Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов		
Расчетная величина цен (тарифов)- одноставочный тариф, руб. за 1 Гкал			
2016 год	1845,20	3019,59	4739,90
2017 год	2024,94	3295,33	5200,61
2018 год	2222,66	3610,51	5707,70
Срок действия цен (тарифов)	2016, 2017, 2018годы		
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)			
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.			
2016 год			
2017 год	128282,16	2801,3	1052,5
2018 год	140778,23	3057,1	1154,8
	154524,50	3349,5	1267,4
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал			
2016 год			
2017 год	69, 5221778	0,927708	0,222051
2018 год	69,5221778	0,927708	0,222051
	69,5221778	0,927708	0,222051
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075			

Заместитель директора МП Далматовского района
«Теплоэнергия»

А.В. Шутов