



## ОАО "Мурманский морской торговый порт"

183024, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19, тел. (815 2) 48 06 44, факс 42 31 27, E-mail:office@portmurmansk.ru

ОАО "Мурманский морской торговый порт" раскрывает информацию, согласно Постановлению Правительства РФ от 30.12.2009 № 1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организации коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии»:

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

С **01.01.2012** года тарифы на услуги по теплоснабжению, оказываемые ОАО «Мурманский морской торговый порт», утверждены Постановлением Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 25.11.2011 № 53/1 «Об установлении тарифов на тепловую энергию»:

Наименование услуги	Ед. измер.	Тариф в руб. (без НДС)		
		с 01.01.2012 по 30.06.2012	с 01.07.2012 по 31.08.2012	с 01.09.2012 по 31.12.2012
<b>Теплоэнергия (производство и передача):</b>				
- бюджетные потребители	Гкал	2 056,14	2 179,51	2 343,23
- иные потребители	Гкал	2 056,14	2 179,51	2 343,23

Постановление опубликовано в газете «Мурманский вестник» от 13 декабря 2011 г. № 240 (5133).

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности).**

**Вид регулируемой деятельности** - производство, передача и сбыт тепловой энергии.

**Основные финансово-хозяйственные показатели ОАО «ММТП»  
по виду деятельности «Теплоснабжение»**

Наименование показателя	Единица измерения	Основные финансово-хозяйственные показатели, учтенные УТР МО при утверждении тарифа на очередной период регулирования* (2012 г.)
<b>Выручка от регулируемой деятельности</b>	тыс.рублей	13 035,82
<b>Себестоимость производимых товаров, всего</b>	тыс.рублей	14 076,24
в том числе:		
- расходы на топливо (приобретение мазута)	тыс.рублей	7 953,19
- расходы на покупаемую электрическую энергию	тыс.рублей	673,83
- расходы на приобретение холодной воды	тыс.рублей	71,84
- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.рублей	1 960,10
- расходы на отчисления на социальные нужды основного производственного персонала		665,51
- расходы на аренду имущества	тыс.рублей	770,79
- прочие цеховые расходы	тыс.рублей	1 478,02
- общеэксплуатационные расходы	тыс.рублей	502,97
<b>Валовая прибыль/убыток по регулируемому виду деятельности</b>	тыс.рублей	- 1 040,42
<b>Чистая прибыль/убыток от регулируемого вида деятельности</b>	тыс.рублей	- 1 040,42

\* Основные финансово-хозяйственные показатели рассчитаны, исходя из утвержденного УТР МО тарифа на теплоснабжение на 2012 г., расходов, учтенных УТР МО при утверждении тарифа, и объемов теплоэнергии, планируемых к передаче сторонним потребителям на 2012 г.

**Натуральные показатели в сфере услуг теплоснабжения**

Наименование показателя	Единица измерения	Основные финансово-хозяйственные показатели, учтенные УТР МО при утверждении тарифа на очередной период регулирования (2012 г.)
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	15,58
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	14,95
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	26 856,85
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	6 000

Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (в натуральном выражении)	тыс. Гкал	2 656,85
Доля технологических потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	9,89%
Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубном исчислении)	км	Подземная - 1,439 км, наружная - 3,448 км
Количество тепловых станций и котельных	единиц	1
Количество тепловых пунктов	единиц	12
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	25
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./ Гкал	159,62
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/ Гкал	34,0
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/ Гкал	0,76

**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.**

Наименование показателя	Единица измерения	Основная характеристика на 2011 год
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	единиц	-
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	единиц	-
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	единиц	-
Резерв мощности системы теплоснабжения	-	<b>отсутствует</b>

**Условия, на которых осуществляется поставка тепловой энергии потребителям,** соответствуют Федеральному закону о теплоснабжении от 27 июля 2010 г., «Методическим рекомендациям по регулированию отношений между энергоснабжающими организациями и потребителями», утвержденными Первым заместителем Министра энергетики от 19.01.2002, согласованными Председателем Федеральной энергетической комиссии РФ от 15.01.2002.

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

Для подключения к системе теплоснабжения ОАО «ММТП» необходимо направить письмо в произвольной форме на имя главного инженера Общества. Дополнительная информация о заявителе на момент подачи заявления не требуется.

В соответствии с «Методическим рекомендациям по регулированию отношений между энергоснабжающими организациями и потребителями», при получении заявки от абонента ОАО «ММТП» (при наличии резерва мощностей) разрабатывает и выдает технические условия на присоединение. Далее заключается договор, устанавливающий взаимные обязанности и ответственность за реализацию технических условий, в любой приемлемой для данного случая форме, принятой по взаимному согласию сторон.

Контактные телефоны для консультаций о возможности и порядке подключения:

Главный энергетик ОАО «ММТП».....48-09-44  
Инженер Производственного комплекса энергоснабжения..... 48-03-24