1. Информация о тарифах на товары и услуги в сфере горячего водоснабжения и надбавках к тарифам в сфере горячего водоснабжения

Тариф на горячую воду, руб/м3	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу на горячую воду для потребителей, руб./м3	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на горячую воду, руб./м3	Форма 1.1.
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе горячего водоснабжения, руб./м3/час	Форма 1.2.
Тариф на подключение к системе горячего водоснабжения, руб./м3/час	Форма 1.2.

Форма 1.1. Информация о тарифе на горячую воду и надбавках к тарифам на горячую воду¹⁻²

Наименование организации	ОАО "Метровагонмаш"
ИНН	5029006702
КПП	509950001
Местонахождение (адрес)	141009 г.Мытищи ул. Колонцова дом 4
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Распоряжение от 30.12.2010г. № 106-РМ
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Министерство экономики Московской области
Период действия установленного тарифа	2011 год
Источник опубликования	
Тариф на горячую воду, руб/м3 без НДС	61,64
Наименование организации ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
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/м3	
Наименование организации	
инн	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
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/м3	

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

^{2 -} одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-р раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 1.2. Информация о тарифах на подключение к системе горячего водоснабжения 1-2

TT.	
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
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	
Наименование организации	
инн	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
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	

^{1 -} раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

^{2 -} одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-р раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Наименование организации	ОАО "Метровагонмаш"
ИНН	5029006702
КПП	509950001
	141009 г.Мытищи ул. Колонцова дом 4
Местонахождение (адрес)	
Отчетный период	первое полугодие 2011
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (поставка горячей воды, оказание услуг в сфере горячего водоснабжения)	поставка горячей воды,
б) Выручка (тыс. рублей)	notive and repaired bodes,
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей)	5208,21
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	
расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	3869,60
расходы на водоотведение, используемые для горячего водоснабжения	399,20
расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	939,41
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	
объем приобретения	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	
общественные (цеховые) расходы, в том числе:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе:	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологическог опроцесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	

д) Чистая прибыли (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы горячего водоснабжения (тыс. рублей)	
e) 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 нему4	
з) Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. м3)	
и) Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения (тыс.м3)	78,48
к) Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал (Гкал/ч))	
л) Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал)	3,4662
м) Объем отпущенной потребителям тепловой энергии (тыс. Гкал)	31,4
н) Потери воды в сетях (процентов)	5
о) Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	6,23
п) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	
р) Удельный расход электрической энергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт•ч или тыс. м3)	

- 1 все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (поставка горячей воды, оказание услуг в сфере горячего водоснабжения)
- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного харектера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций
- 4 раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

	государственным и иным утвержденным стандартам ие2011год¹
качества за _1 полугод	ис1од
Наименование организации	
инн	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Наименование	Показатель
Количество аварий на системах горячего водоснабжения (единиц на км)	1
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей	
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	
Количестве часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	
Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам	соответствует

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации¹⁻²

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
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 нагод, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1.		
2.		
и т.д.		

^{1 -} в официальных печатных изданиях сведния, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

- 2 раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налогивые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
- 3 заполняется организацией в соответствии с инвестиционной программой

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование организации			
инн			
КПП			
Местонахождение (адрес)			
Наименование показателей ¹	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
	Наименование мере	оприятия ^²	
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 электороэнергии 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.			
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой			

 $^{^{1}}$ - данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса

 $^{^{2}}$ - показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой

е) Использование инвестиционных средств за _	год
--	-----

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

тыс. руб

V					В течениегода					11		
Наименование мероприятия Утверждено на		Профинансировано			Освоено фактически				Источник финансирования			
год	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	Всего	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	финансирования	
Всего												
1.												
2.												
и т.д.												

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 горячего водоснабжения¹

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	
Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	
Количество заявок на подключение к системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	
Резерв мощности системы горячего водоснабжения ²	

- 1 раскрывается регулируемой организацией ежеквартально
- 2 при наличии у регулируемой организации раздельных систем горячего водоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы горячего водоснабжения.

Наименование организации		
ИНН		
КПП		
Местонахождение (адрес)		
Местонахождение (адрес) Год		

6. Условия публичных договоров поставок товаров, оказания услуг в сфере горячего водоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе горячего водоснабжения (ссылка на источник публикации)¹

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

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

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Год	
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	
Телефон	
Адрес	
e-mail	
Сайт	

- 1. Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения
- 2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе горячего водоснабжения
- 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

Перечисленные сведения предоставляются организацией в кажестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет

 1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования 					