

Приложение 3
к постановлению
Государственного комитета
"Единый тарифный орган
Челябинской области"
от 18 августа 2010г. № 27/3

Формы раскрытия информации организациями коммунального комплекса Челябинской области,
осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг холодного водоснабжения

Форма 1. Информация о тарифе на холодную воду и надбавках к тарифам на холодную воду

Наименование организации	ОАО " Миассводоканал"
ИНН	7415060560
КПП	741501001
Местонахождение (адрес)	463320 Челябинская область г. Миасс ул. Ильмен-Тау,22
Атрибуты решения по принятому тарифу на холодную воду(наименование, дата, номер)	Постановление № 40/194 от 24.11.2011 года
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Государственный комитет « Единый тарифный орган челябинской области»
Срок действия принятого тарифа	по 31.12.2012
Источник опубликования	Миасский рабочий газета № 157 от 27.12.2011 г.
Тариф на холодную воду, руб/м3	С 01.01.2012 по 30.06.2012 года - 12,08 руб/м3 без НДС 14,25 руб./м3 с учетом НДС ; С 01.07.2012 г. по 31.08.2012 г. -12,80 без учета НДС , 15,10 руб/м3 с учетом НДС; С 01.09.2012 г. по 31.12.2012 года 13,31 руб/м3 без учета НДС , 15,71 руб/м3 с учетом НДС

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на холодную воду для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Срок действия принятого тарифа	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на холодную воду для потребителей, руб/м3	

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу организаций на холодную воду (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Срок действия принятого тарифа	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу организаций на холодную воду, руб/м3	

Примечание:

1. Раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования
2. Одновременно на сайте в сети Интернет публикуются сведения из форм 3 и 6, учтенные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 2. Информация о тарифах на подключение к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	ОАО " Миассводоканал"	
ИНН	7415060560	
КПП	741501001	
Местонахождение (адрес)	463320 Челябинская область г. Миасс	ул.
	Ильмен-Тау,22	
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения (наименование, дата, номер)	Решение № 7 от 24.12.2010г.	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Собрание депутатов МГО Челябинской области . Пятнадцатая сессия.	
Период действия установленного тарифа	2008-2013 г	
Источник опубликования		
	Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения, руб/м3/час	409440 руб/м3 в час (с учетом НДС)	

Наименование организации		
ИНН		
КПП		
Местонахождение (адрес)		
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе холодного водоснабжения (наименование, дата, номер)		
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		
Период действия установленного тарифа		
Источник опубликования		
	Наименование	Показатель
Тариф на подключение организаций к системе холодного водоснабжения, руб/м3/час		

Примечание:

1. Раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования
2. Одновременно на сайте в сети Интернет публикуются сведения из форм 3 и 6, учтенные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

Форма 3. Информация о плановых затратах организации

Наименование организации	ОАО " Миассводоканал"
ИНН	7415060560
КПП	741501001
Местонахождение (адрес)	463320 Челябинская область г. Миасс ул. Ильмен-Тау,22
Отчетный период	2012 год
Вид деятельности организации (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель с 01.01.12	Показатель с 01.07.2012	Показатель с 01.09.2012
1	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) - всего	тыс.руб.	194093,7	202050,5	205946,4
	в том числе:				
1.1	расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой для других организаций для последующей передачи потребителям	тыс.руб.	3963,7	4198,6	4379,9
1.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	тыс.руб.	89128,3	94366,4	94366,4
	средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб./кВт.ч	3,145	3,397	3,397
	объем приобретения	тыс.кВт.ч	28338,3	27782,6	27782,6
1.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	3396,6	3396,6	3569,9
1.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	38384	40687	40687
1.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	1921,3	1921,3	2421,3
1.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	тыс.руб.	17302,8	17302,8	18275,3
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	10001,1	10001,1	10601,1
1.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе	тыс.руб.	7948,7	7948,7	8292,3
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	5310,7	5310,7	5629,3
1.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	6954,5	7135,3	8071,8
1.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.			
2	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс.руб.			
3	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	208185,1	216141,9	224708,5
6	Объем поднятой воды	тыс. м3	26733,3	26300	26300
7	Объем покупной воды	тыс. м3	1638	1638	1638
8	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м3			
9	Объем отпущенной потребителям воды	тыс. м3	17227	16880	16880
9.1	по приборам учета	тыс. м3			
9.2	по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. м3			
10	Потери воды в сетях	%	28,38	28,7	28,7
11	Протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении)	км	259,96	263,59	263,59
12	Количество скважин	штук	21	21	21
13	Количество подкачивающих насосных станций	штук	20	20	20
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	290	290	290
15	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт*ч или тыс. м3	1,06	1,06	1,06
16	Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-сбытовые, нужды	%	9,08	9,08	9,08
17	Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	%			

Форма 4. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Отчетный период	
Вид деятельности организации (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
1	Выручка	тыс.руб.	
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	
2.1	расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой для других организаций для последующей передачи потребителям	тыс.руб.	
2.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	тыс.руб.	
	средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	руб./кВт.ч	
	объем приобретения	тыс.кВт.ч	
2.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	
2.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	
2.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
2.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	тыс.руб.	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
2.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе	тыс.руб.	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	
2.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных	тыс.руб.	
2.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс.руб.	
3.1	Чистая прибыль по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	
	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	
4	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс.руб.	
	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
5	Сведения об источнике публикации бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему		
6	Объем поднятой воды	тыс. м ³	
7	Объем покупной воды	тыс. м ³	
8	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	
9	Объем отпущенной потребителям воды	тыс. м ³	
9.1	по приборам учета	тыс. м ³	
9.2	по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. м ³	
10	Потери воды в сетях	%	
11	Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	
12	Количество скважин	штук	
13	Количество подкачивающих насосных станций	штук	
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	
15	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть	тыс. кВт*ч или тыс. м ³	
16	Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-бытовые, нужды	%	
17	Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года	%	

Примечания:

1. Все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)
2. Раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год
3. По пунктам 2.8 и 2.9 одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходах на услуги производственного характера, 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. Информация об источнике публикации (пункт 5) раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

Форма 5. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за _____ год

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	
Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	
Общее количество проведенных проб, в том числе по показателям:	
мутность	
цветность	
хлор остаточный общий, в том числе:	
хлор остаточный связанный	
хлор остаточный свободный	
общие колиформные бактерии	
термолаерантные колиформные бактерии	
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по показателям:	
мутность	
цветность	
хлор остаточный связанный	
хлор остаточный свободный	
общие колиформные бактерии	
термолаерантные колиформные бактерии	

Примечания:

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

Форма 6. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

1.Наименование инвестиционной программы	
2.Цель инвестиционной программы	
3.Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

4.Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы		
Наименование мероприятия (в соответствии с инвестиционной программой)	Потребность в финансовых средствах на _____год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1.		
2.		
и т.д.		

5.Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

№	Наименование показателей	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
1	Наименование мероприятия			
2	Срок окупаемости, лет			
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)			
4	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)			
5	Уровень потерь (%)			
6	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
6.1	-оборудование водозаборов			
6.2	-оборудование системы очистки воды			
6.3	-оборудование системы транспортировки воды			
7	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)			
8	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)			
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)			
10	Удельное водопотребление (куб.м/чел)			
11	Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.			
12	Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.			
13	Количество аварий, всего, ед.			
14	Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.			
15	Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.			
16	Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой			

Примечания:

1. В официальных печатных изданиях сведения, указанные в пунктах 4 и 5, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год.
2. Перечень показателей приведен с учетом приложения № 3 к Методике проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ, утвержденной Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 № 48. Данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса. Показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой.
3. Раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год.

Форма 7. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к товарам и услугам организаций в сфере холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

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

Примечание:

1. Раскрывается регулируемой организацией ежеквартально
2. При наличии у организации отдельных систем холодного водоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы холодного водоснабжения.

Форма 8. Условия публичных договоров поставок товаров, оказания услуг в сфере холодного водоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	ОАО " Миассводоканал"
ИНН	7415060560
КПП	741501001
Местонахождение (адрес)	463320 Челябинская область г. Миасс ул. Ильмен-Тау,22
Год	

В соответствии со ст.426, 540 ГК договор на поставку воды и прием стоков населению МГО является публичным, и действует с момента первого фактического подключения абонента к присоединенной сети.

Форма 9. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения

Наименование организации	ОАО " Миассводоканал"
ИНН	7415060560
КПП	741501001
Год	2012

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	Технический дел
Телефон	53-09-35
Адрес	г. Миасс ул. Ильмен-Тау, 22 каб. 23
e-mail	info@miassvoda.ru
Сайт	www.miassvoda.ru

1. Форма заявки на подключение к системе холодного водоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к форме 9 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

Примечание:

1. Раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования