

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. |
| Год | Ильмен-Тау,22 | |

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