

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июля 2010 года № 74/31

**Формы предоставления регулируемые  
организациями информации в сфере холодного водоснабжения**

Отчетный период	2010
Муниципальный район	Город Омск
Наименование организации	ООО "Омсктехуглерод"
ИНН	5506066492
КПП	554250001
Вид деятельности	Транспортировка холодной воды
Юридический адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20
Почтовый адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20
Руководитель	Франк Владимир Робертович 32-53-37
Главный бухгалтер	Обвинцева Нина Павловна 42-02-72
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Горстко Татьяна Федоровна
	Начальник Планового отдела
	32-54-31 gorstko@main.carbonblack.ru

Форма ХВ 1. Информация о тарифах на товары и услуги и надбавках к тарифам в сфере холодного водоснабжения <1 - 2>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, руб. без НДС	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX №)	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен	Примечание
1	Утвержденные тарифы на холодную воду, в том числе:							
	Бюджетные потребители:							
	одноставочный	руб./куб. м	10,84	01.01.2010	31.12.2010	Постановление от 24.11.2009 № 914-п	Администрации г.Омска	
	Прочие потребители:							
	одноставочный	руб./куб. м	10,84	01.01.2010	31.12.2010	Постановление от 24.11.2009 № 914-п	Администрации г.Омска	

Форма ХВ 2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации <1 - 2>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности	х	транспортировка
2	выручка от регулируемой деятельности, руб. без НДС	тыс. руб.	59,620
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс. руб.	115,071
3.1	Покупная вода, в том числе:	тыс. руб.	-
3.1.1	технического качества	тыс. руб.	-
3.1.2	питьевого качества	тыс. руб.	-
3.1.3	покупка потерь	тыс. руб.	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс. руб.	13,912

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
3.2.1	средневзвешенная стоимости 1 кВт.ч	руб.	2,289
3.2.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	6,08
3.3	Расходы на реагенты:	тыс. руб.	-
3.4	расходы на оплату труда	тыс. руб.	19,191
3.5	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	5,326
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0,494
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	23,580
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	38,250
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	8,393
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,981
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	-
3.9.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	-
3.9.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	-
3.10	Ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе:	тыс. руб.	14,318
3.10.1	капитальный ремонт основных средств <3>	тыс. руб.	7,29
3.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса <3>	тыс. руб.	
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-55,451
5	чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	797,995
7	Поднято воды, в т.ч.:	тыс. куб.м	-
7.1	из подземных водоисточников	тыс. куб.м	-
7.2	из поверхностных водоисточников	тыс. куб.м	-
8	Получено воды со стороны, в т.ч.:	тыс. куб.м	401,819
8.1	технического качества	тыс. куб.м	
8.2	питьевого качества	тыс. куб.м	401,819
9	объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
10	объем отпущенной потребителям воды, в том числе:	тыс. куб.м	5,500
10.1	по приборам учета	тыс. куб.м	5,500
10.2	по нормативам потребления	тыс. куб.м	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
11	потери воды в сетях (процентов)	%	0
12	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	6,345
13	количество скважин	ед.	-
14	количество подкачивающих насосных станций	ед.	
15	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	чел.	8
16	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	кВт.ч/куб.м	1,142
17	Расход воды на коммунально-бытовые нужды ОКК:	тыс. куб.м	396,319
17.1	Расход воды на технологические нужды предприятия	тыс. куб.м	-
17.2	питьевого качества, в т.ч.:	тыс. куб.м	-
17.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб.м	-
17.2.2	на промывку сетей	тыс. куб.м	-
17.2.3	прочие	тыс. куб.м	-
18	показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года	%	

**Форма ХВ 3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за \_\_\_\_\_ год <1>**

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	0
2	количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	24
2.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	0
3	общее количество проведенных проб по следующим показателям:	0
3.1	мутность	
3.2	цветность	
3.3	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	
3.4	общие колиформные бактерии	
3.5	термотолерантные колиформные бактерии	
4	количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	
4.1	мутность	
4.2	цветность	

№ п/п	Наименование показателя	Значение
4.3	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	
4.4	общие колиформные бактерии	
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	

Форма ХВ 5. 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 <1>

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество поданных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	<u>0</u>
2	количество зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	<u>0</u>
3	количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	<u>0</u>
4	количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	<u>0</u>
5	резерв мощности системы холодного водоснабжения (тыс. куб.м/сутки) <2>	

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

Условия публичного договора
Стороны обязуются в вопросах отпуска хоз. питьевой воды, транспортировки хоз. фекальных стоков руководствоваться действующим Федеральным и Обласным законодательством, обязательными для сторон действующими правилами, регулирующими отношения в сфере оказания услуг по водоснабжению, установленными законом и другими правовыми актами, действующими "Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации", утвержденные постановлением Правительства РФ от 12.02.99 № 167, а также разрешительной документацией на водоснабжение и канализацию, выдаваемой и согласованной с ОАО "ОмскВодоканал".

Форма ХВ 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения <1>

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	Отдел главного энергетика
Телефон	(3812)-44-09-27
Адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20
e-mail	<a href="mailto:karnaukhov@carbonblack.ru">karnaukhov@carbonblack.ru</a>
Сайт	<a href="http://www.carbonblack.ru">www.carbonblack.ru</a>
<p>1. Форма заявки на подключение к системе холодного водоснабжения.</p> <p>2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения.</p> <p>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</p>	<p>Перечень документов согласно постановлениям: 1. Постановление Правительства РФ от 12.02.1999 № 167 " Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации";</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 "Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;3.Постановление Правительства РФ от 09.06.2007 № 360 "Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры"</p>