

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 27 июля 2010 года № 74/31

**Формы предоставления регулируемыми организациями информации в  
сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод**

Отчетный период	2010
Муниципальный район	Город Омск
Наименование организации	ООО "Омсктехуглерод"
ИНН	5506066492
КПП	554250001
Вид деятельности	Транспортировка хоз.фек. стоков
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 ВО 1. Информация о тарифах на товары и услуги и надбавках к тарифам в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод <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 и цен	Примечание
1	Утвержденные тарифы на водоотведение, в том числе:							
	Бюджетные потребители:							
	одноставочный	руб./куб. м	15,29	01.01.2010	31.12.2010	Постановление от 24.11.2009 № 914-п	Администрация г.Омска	
	Прочие потребители:							
	одноставочный	руб./куб. м	15,29	01.01.2010	31.12.2010	Постановление от 24.11.2009 № 914-п	Администрация г.Омска	

Форма ВО 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.	114,461
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающей:	тыс. руб.	303,803
3.1	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс. руб.	29,610
3.2.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	руб.	2,368
3.2.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	12,505
3.3	Реагенты	тыс. руб.	-
3.4	расходы на оплату труда	тыс. руб.	38,013
3.5	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	10,384
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	5,332
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	79,175
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	83,141
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	12,368
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2,606
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.	58,148
3.10.1	капитальный ремонт основных средств <3>	тыс. руб.	40,179
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.	-189,342
5	чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы водоотведения и (или) объектов по очистке сточных вод	тыс. руб.	0
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс. руб.	15,042
7	объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб.м	7,486
8	объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод	тыс. куб.м	-
9	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
10	протяженность самотечных канализационных сетей (в однострубном исчислении)	км	5,757
11	протяженность напорных канализационных сетей (в однострубном исчислении)	км	2,93
12	количество насосных станций	ед.	2
13	количество очистных сооружений	ед.	-
14	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	11

Форма ВО 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 водоотведения и (или) объекту очистки сточных вод <1>

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

Форма ВО 6. Условия публичных договоров поставок товаров, оказания услуг в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод, в том числе договоров на подключение к системе водоотведения и (или) объекту очистки сточных вод <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 ВО 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе водоотведения или к объекту очистки сточных вод <1>

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе водоотведения или объекту очистки сточных вод	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 водоотведения или объекту очистки сточных вод.</p> <p>2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе водоотведения или объекту очистки сточных вод.</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 водоотведения или объекту очистки сточных вод, 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>