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	После утверждения тарифа на 2012 год	
Муниципальный район	Город Омск	
Наименование организации	ООО "Омсктехуглерод"	
ИНН	5506066492	
КПП	554250001	
Вид деятельности	Транспортировка хоз.фек. стоков	
Юридический адрес	644024, г. Омск, ул. Пушкина, дом 17, корпус 1	
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,	Горстко Татьяна Федоровна	
ответственное за	Начальник Планово-экономического отдела	
предоставление информации	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>

No	Наименование	Единица	Значени	Дата	Срок	Поста-	Наименован	Примеч
$\Pi$ /	показателя	измерен	e	ввода	действия	нов-	ие	ание
П		ИЯ			(если	ление	регулирующ	
					установл	(от	его	
					ен)	XX.XX.	органа,	
						XXXX	принявшего	
						$N_{\underline{0}}$ )	решение об	
							утверждени	
							И	
							цен	
1	Утвержденные тарифы на водоотведение, в том числе:							
	Прочие							
	потребители:							
	одноставочный	руб./куб.	16,06	01.01.2012	30.06.2012	Приказ	РЭК Омской	
		M				ОТ	области	
	одноставочный	руб./куб.	17,02	01.07.2012	31.08.2012	29.11.201		
		M				1 №		
	одноставочный	руб./куб.	17,97	01.09.2012	31.12.2012	342/58		
		M						

\_\_\_\_\_

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>

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Значение
$\Pi/\Pi$		
1	количество поданных заявок на подключение к системе	0
	водоотведения	
2	количество зарегистрированных заявок на подключение к	0
	системе водоотведения	
3	количество исполненных заявок на подключение к системе	0
	водоотведения	
4	количество заявок на подключение к системе водоотведения,	0
	по которым принято решение об отказе в подключении	

<sup>&</sup>lt;1> - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования;

<sup>&</sup>lt;2> - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов 1 - 5, 7 - 14 Формы ВО 2 и пунктов б - д Формы ВО 4, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования.

5	резерв мощности системы водоотведения (тыс. куб.м/сутки) <2>	0,506
---	--	-------

-----

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 руководствоватся 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

выдаваемой и согласованной с ОАО "ОмскВодоканал".

12.02.99 № 167, а также разрешительной документацией на водоснабжение и канализацию,

## 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	Отдел главного энергетика
прием и обработку заявок на подключение к	•
системе водоотведения или объекту очистки	
сточных вод	
Телефон	(3812)-42-72-00; (3812)-45-86-06
Адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20
e-mail	lse@carbonblack.ru
	ksa@carbonblack.ru
Сайт	www.carbonblack.ru
прямая ссылка	http://carbonblack.ru/about/tariff/

<sup>&</sup>lt;1> - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально;

 $<sup>&</sup>lt;\!\!2\!\!>$  - при наличии у регулируемой организации раздельных систем горячего водоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы горячего водоснабжения.

<sup>&</sup>lt;1> - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования.

- 1. Форма заявки на подключение к системе водоотведения или объекту очистки сточных вод.
- 2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе водоотведения или объекту очистки сточных вод.
- 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

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"; 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 инженернотехнического обеспечения; 3. Постановление Правительства РФ от 09.06.2007 № 360 "Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры"

-----

<1> - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования.