Приложение N 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 июля 2010 г. N 74/31

Формы предоставления регулируемыми организациями информации в сфере горячего водоснабжения

(в ред. Приказов Региональной энергетической комиссии Омской области от 03.09.2010 N 86/37, от 11.12.2012 N 445/63)

Отчетный период	2 квартал 2013 года
Муниципальный район	Город Омск
Наименование организации	ООО "Омсктехуглерод"
инн	5506066492
кпп	554250001
Вид деятельности	Услуги в сфере теплоснабжения
Юридический адрес	644024, г. Омск, ул. Пушкина, дом 17, корпус 1
Почтовый адрес	644024, г. Омск, ул. Пушкина, дом 17, корпус 1
Руководитель	Обвинцева Нина Павловна
	32-53-37
Главный бухгалтер	Шестак Ольга Геннадьевна
	42-02-72
Должностное лицо, ответственное	Старший экономист по бюджетированию
за предоставление информации	Покроева Татьяна Анатольевна
	32-54-31
	Tatyana.pokroeva@omskcarbon.com

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

N	Наименова	Единица	Значен	Дата	Срок	Поста-	Наименование	Прим				
п/	ние	измерен	ие	ввода	действия	нов-	регулирующего	ечани				
п	показателя	ия	, , , ,	ввода	(если	ление	органа,	е				
	Показателя	КИ			,		•	E				
					установл	(OT	принявшего					
					ен)	XX.XX.	решение об					
						XXXX)	утверждении					
						Nº)	цен					
1	Утвержденны			-								
	От котельной цеха № 16 Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод											
	технического углерода» по сетям Открытого акционерного общества «Омскшина» и											
	сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»											
1	Население (с учетом НДС):											
	Компонент	руб./куб.	14,67	01.01.2013	30.06.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на холодную	M	,-			ОТ	области					
	воду					11.12.20						
	(теплоносите					12 Nº						
	` ль)					432/63						
	Компонент	руб./куб.	15,27	01.07.2013	31.12.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на холодную	м				ОТ	области					
	воду					11.12.20						
	(теплоносите					12 Nº						
	ль)					432/63						
	Компонент	Руб. за	1147,16	01.01.2013	30.06.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на тепловую	Гкал				ОТ	области					
	энергию					11.12.20						
						12 Nº						
						432/63						
	Компонент	Руб. за	1291,33	01.07.2013	31.12.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на тепловую	Гкал				ОТ	области					
	энергию					11.12.20						
						12 Nº						
						432/63						
	Прочие потреб			,	I	T						
	Компонент	руб./куб.	12,43	01.01.2013	30.06.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на холодную	M				ОТ	области					
	воду					11.12.20						
	(теплоносите					12 Nº						
	ль)			0.4 0=		432/63						
	Компонент	руб./куб.	12,94	01.07.2013	31.12.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на холодную	M				OT	области					
	воду					11.12.20						
	(теплоносите					12 Nº						
	ль)	D. 6	000.70	01 01 2012	20.06.2012	432/63	D21/ O					
	Компонент	Руб. за	990,70	01.01.2013	30.06.2013	Приказ	РЭК Омской					
	на тепловую	Гкал				0T	области					
	энергию					11.12.20						
						12 Nº						

						432/63		
	Компонент	Руб. за	1112,88	01.07.2013	31.12.2013	452/65 Приказ	РЭК Омской	
	на тепловую	гуо. за Гкал	1112,00	31.07.2013	31.12.2013	ОТ	области	
		i Kaji				11.12.20	ООЛАСТИ	
	энергию					11.12.20 12 №		
						432/63		
2	Утвержденн	руб./куб.			<u> </u>	432/03		
	ая надбавка	M M						
	к ценам	, W						
	(тарифам) на							
	горячую							
	воду для							
	потребителе							
	й, в том							
	числе:							
	Утвержденна	руб./куб.						
	я надбавка к	M						
	ценам							
	(тарифам) на							
	горячую воду							
	для							
	населения, в							
	том числе							
	Утвержденна	руб./куб.						
	я надбавка к	M						
	ценам							
	(тарифам) на							
	горячую воду							
	для							
	бюджетных							
	поребителей							
	Утвержденна	руб./куб.						
	я надбавка к	M						
	ценам							
	(тарифам)							
	для прочих							
	потребителе							
	й							
3	Утвержденна	руб./куб.						
	я надбавка к	М						
	тарифам							
	регулируемы							
	X							
	организаций							
	на горячую							
<u> </u>	воду							
4	Утвержденн	руб./куб.						
	ый тариф на	м/ч						
	подключение							
	создаваемых							
	(реконструир							
	уемых)							
	объектов							

недвижимос ти к системе горячего водоснабжен ия				
5 Утвержденн ый тариф регулируемы х организаций на подключение к системе горячего водоснабжен ия	руб./куб. м/ч			

.....

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

N	Наименование показателя	Единица	Значение
п/п		измерения	
1	2	3	4
1	вид регулируемой деятельности	X	
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	
3	себестоимость производимых товаров	тыс. руб.	
	(оказываемых услуг) по регулируемому виду		
	деятельности, в том числе:		
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию	тыс. руб.	
	(мощность), используемую для горячего		
	водоснабжения		
3.2	расходы на тепловую энергию, производимую с	тыс. руб.	
	применением собственных источников и		
	используемую для горячего водоснабжения		
3.3	покупная вода, в том числе:	тыс. руб.	
3.3.1	технического качества	тыс. руб.	
3.3.2	питьевого качества	тыс. руб.	
3.3.3	покупка потерь	тыс. руб.	
3.4	расходы на холодную воду, получаемую с	тыс. руб.	
	применением собственных источников		
	водозабора (скважин) и используемую для		
	горячего водоснабжения		

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

<2> - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов 1 - 5, 7 - 16 Формы ГВС 2 и пунктов 6 - д Формы ГВС 4, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования.

3.5	расходы на покупаемую электрическую энергию	тыс. руб.	
3.3	(мощность), потребляемую оборудованием,	inc. pyo.	
	используемым в технологическом процессе:		
3.5.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	руб.	
3.5.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	
3.6			
	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	
3.7	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	
3.8	расходы на амортизацию основных	тыс. руб.	
3.9	производственных средств аренда имущества, используемого в	тыс. руб.	
	технологическом процессе		
3.10	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	
3.10.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	
3.10.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	
3.11	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	
3.11.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	
3.11.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	
3.12	ремонт и техническое обслуживание основных средств, в том числе:	тыс. руб.	
3.12.1	капитальный ремонт основных средств <3>	тыс. руб.	
3.13	расходы на услуги производственного	тыс. руб.	
3.13	характера, выполняемые по договорам с	12.0. 270.	
	организациями на проведение регламентных		
	работ в рамках технологического процесса		
	<3>		
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс. руб.	
-	по регулируемому виду деятельности		
5	чистая прибыль по регулируемому виду	тыс. руб.	
J	деятельности с указанием размера ее	ibic. pyc.	
	расходования на финансирование мероприятий,		
	предусмотренных инвестиционной программой		
	регулируемой организации по развитию		
	системы горячего водоснабжения		
6	изменение стоимости основных фондов, в том	тыс. руб.	
O	числе за счет ввода (вывода) их из	inc. pyo.	
	эксплуатации		
7		THE TALK N	
7.1	получено воды со стороны, в т.ч.	тыс. куб.м	
7.2	технического качества	тыс. куб.м	
	питьевого качества	тыс. куб.м	
8	объем холодной воды, получаемой с	тыс. куб.м	
	применением собственных источников		
	водозабора (скважин) и используемой для		
0	горячего водоснабжения	тис Пис-	
9	объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	
	(мощности), используемой для горячего		
1.0	водоснабжения		
10	объем тепловой энергии, производимой с	тыс. Гкал	
	применением собственных источников и		
1.1	используемой для горячего водоснабжения		
11	объем отпущенной потребителям тепловой	тыс. Гкал	
44 -	энергии (по ГВС), в том числе:		
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	
12	потери воды в сетях ГВС	%	
13	тепловые потери в сетях ГВС	Гкал/ч	
14	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	KM	
15	среднесписочная численность основного	чел.	
	производственного персонала		
	1		

16	удельный расход электроэнергии на подачу	кВт.ч/куб.м	
	воды в сеть (учитывать электроэнергию всех		
	насосных и подкачивающих станций)		

Вместе с формой размещается годовой бухгалтерский баланс и приложения к нему <4>.

- <1> все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (поставка горячей воды, оказание услуг в сфере горячего водоснабжения);
- <2> раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования в части сведений, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования (за исключением строки 6 и годового бухгалтерского баланса);
- 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> одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов 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> раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год.

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

N	Наименование показателя	Значение
п/п		
1	количество аварий на системах горячего водоснабжения	
	(единиц на км)	
2	количество часов (суммарно за календарный год),	
	превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи	
	горячей воды	
2.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи	
	горячей воды	
3	количество часов (суммарно за календарный год) отклонения	
	от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	
4	соответствие состава и свойств горячей воды установленным	
	санитарным нормам и правилам (отношение	
	удовлетворительных проб (показателей) к общему количеству	
	взятых проб (показателей) за отчетный период, если пробы	
	(показатели) не исследовались - оставить графу пустой)	

<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 ГВС 4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации <1 - 2>

а) Наименование		
, инвестиционной программы		
б) Цель инвестиционной		
программы		
в) Сроки начала и окончания		
реализации инвестиционной		
программы		
г) Потребности в финансовых с	редствах, необходимых	для реализации
инвестиционной программы <6>		
Наименование мероприятия <3>	Потребность в	Источник финансирования
	финансовых средствах	
	на год, тыс.	
	pyő.	
	pyo.	
Всего, в том числе	pyo.	
Всего, в том числе 1.	<u> </u>	
	5,00	

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы <6>

Наименование	Значения	Значения	Ожидаемые
показателей <4>	показателей на	показателей на	значения после
	предыдущий	текущий отчетный	реализации
	отчетный период	период	мероприятия
Наименование			
мероприятия <5>			
Срок окупаемости, лет			
Перебои в снабжении			
потребителей (часов			
на потребителя)			
Продолжительность			
(бесперебойность)			
поставки товаров и			
услуг (час/день)			
Уровень потерь (%)			
Обеспеченность			
потребления товаров и			
услуг приборами учета			
(%)			
Доля потребителей в			
жилых домах,			
обеспеченных доступом			
к коммунальной			
инфраструктуре (%)			
Численность			
населения,			
пользующегося			
услугами данной			
организации (чел.)			
Удельное			
водопотребление			
(куб.м/чел.)			

Расход электроэнергии	
на производство и	
поставку 1 куб.м	
горячей воды,	
кВт.ч/куб.м	
Количество аварий на	
1 км сетей ГВС, ед.	
Производительность	
труда на 1 человека,	
тыс. руб./чел.	
Расход топлива на 1	
куб.м, т у.т./куб.м	
Расход тепловой	
энергии на 1 куб.м,	
Гкал/куб.м	
Другие показатели,	
предусмотренные	
инвестиционной	
программой	

е) Использование инвестиционных средств за _____ год

Наименование мероприятия	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								Источник финансирования			
		Проф	инанс	ирова	НО	Освоено фактически						
		Всего	1 KB.	2 KB.	3 ĸв.	4 KB.	Всего	1 KB.	2 ĸв.	3 ĸв.	4 KB.	
Всего												
1.												
2.												
и т.д.												

- <1> в официальных печатных изданиях сведения, указанные в пунктах г е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год;
- <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> заполняется организацией в соответствии с инвестиционной программой;
- <4> данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса;
- <5> показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с инвестиционной программой;
- <6> раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования в части показателей, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования.

горячего водоснабжения <1>

N	Наименование показателя	Значение
п/п		
1	количество поданных и зарегистрированных заявок на	13
	подключение к системе горячего водоснабжения	
2	количество исполненных заявок на подключение к системе	13
	горячего водоснабжения	
3	количество заявок на подключение к системе горячего	0
	водоснабжения, по которым принято решение об отказе в	
	подключении	
4	резерв мощности системы горячего водоснабжения (тыс.	66,65
	куб.м/сутки) <2>	,

Форма ГВС 6. Условия публичных договоров поставок товаров, оказания услуг в сфере горячего водоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе горячего водоснабжения <1>

Условия публичного договора

Предметом договора является отпуск и получение тепловой энергии.

ООО «Омсктехуглерод» отпускает тепловую энергию, а АБОНЕНТ получает ее и оплачивает на условиях договора, а также соблюдает предусмотренный договором режим теплопотребления.

Граница разграничения ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливается актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

При выполнении договора СТОРОНЫ обязуются руководствоваться:

- Гражданским законодательством РФ;
- Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя;
- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок и другими законодательными и нормативными актами, регулирующими отношения энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Российской Федерации.

.____

<1> - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально;

<2> - при наличии у регулируемой организации раздельных систем горячего водоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы горячего водоснабжения.

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

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	Отдел главного энергетика, Отдел по сбыту тепловой энергии
Телефон	Начальник отдела сбыта тепловой энергии (теплоснабжение)- 42-33-51, Отдел главного энергетика (холодное водоснабжение и водоотведение)- 42-72-00, 45-86-00
Адрес	644049, г. Омск ул. Барабинская, дом 20
e-mail	balmina@carbonblack.ru, ksa@carbonblack.ru
Сайт	www.carbonblack.ru http://carbonblack.ru/about/tariff/
1. Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения. 2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе горячего водоснабжения. 3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к Форме ГВС 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет

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