

Форма 1. Информация о тарифе на холодную воду, надбавках к тарифам на холодную воду и тарифе на подключение к системе холодного водоснабжения

Форма 1.1.

Наименование организации	ОАО "Дорогобуж"
ИНН	6704000505
КПП	670401001
Местонахождение (адрес)	Смоленская обл., п. Верхнеднепровский
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление от 28.02.2011 № 53
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности
Срок действия установленного тарифа	Тарифы, установленные настоящим постановлением, вводятся в действие: с 1 апреля 2010 года по 31 марта 2011 года с 1 апреля 2011 года по 31 марта 2012 года
Источник опубликования	"Смоленская газета" № 22 от 02.03.2010 года "Смоленская газета" № 28 от 19.03.2011 года
Размер тарифа на услугу по водоснабжению руб/м3 (вода питьевого качества) прочие потребители	5,54 (без НДС)(только транспортирование) 18,65 (без НДС)

Форма 1.2.

Атрибуты решения по принятой надбавке для потребителей (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Срок действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу на холодную воду для потребителей, руб/м3	не утверждалась

Форма 1.3.

Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу организаций (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Срок действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Надбавка к тарифу организаций на холодную воду, руб/м3	не утверждалась

Форма 1.4.

Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения, руб/м3/час	не утверждался

Форма 1.5.

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	
Тариф на подключение организаций к системе холодного водоснабжения, руб/м3/час	не утверждался

Форма 2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

Отчетный период	2011 год
------------------------	----------

Наименование показателя	Фактические показатели
а) Вид деятельности организации (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	Услуги по водоснабжению из подземных источников
б) Выручка (тыс. рублей)	521,9
Себестоимость оказываемых услуг (тыс. рублей)	544,5
в) Себестоимость производимых товаров всего (тыс. рублей):	14 432,5
расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой на собственные нужды и для последующей передачи потребителям	9 250,4
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	-
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	-
объем приобретения	-
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	-
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	901,30
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	12,5
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	2 946,2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	-
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе	530,50
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	-
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	791,6
налоги	-
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	-
некомпенсированные затраты прошлого периода	-

г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-22,6
д) Чистая прибыли по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), в том числе:	-
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения (тыс. рублей)	-
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	-
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	-
ж) Сведения об источнике публикации бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	
з) Объем поднятой воды (тыс. м3)	-
и) Объем покупной воды (тыс. м3)	777,222
к) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. м3)	
л) Объем отпущенной потребителям воды (тыс. м3)	29,325
по приборам учета	11,1
по нормативам потребления (расчетным методом)	18,2
м) Потери воды в сетях (процентов)	
н) Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	28,3
о) Количество скважин (штук)	-
п) Количество подкачивающих насосных станций (штук)	-
р) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	4,0
с) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт•ч или тыс. м3)	-
т) Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-сбытовые, нужды (процентов)	96,2
у) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	74,1

**Форма 3. Информация об основных потребительских характеристиках
регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии
государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2011 год**

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	нет
Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	нет
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	нет
Общее количество проведенных проб, в том числе по показателям:	3550
мутность	196
цветность	196
хлор остаточный общий, в том числе:	-
хлор остаточный связанный	-
хлор остаточный свободный	-
общие колиформные бактерии	193
термолаерантные колиформные бактерии	193
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по показателям:	0
мутность	0
цветность	0
хлор остаточный связанный	-
хлор остаточный свободный	-
общие колиформные бактерии	-
термолаерантные колиформные бактерии	-

Форма 4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

Форма 4.1.

а) Наименование инвестиционных программ	
б) Цель инвестиционных программ	x
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционных программ	x
г) Потребности в финансовых средствах на весь период реализации инвестиционных программ, тыс.руб., в том числе по годам	x

Форма 4.2.

Информация о потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

год реализации инвестиционной программы	мероприятие, предусмотренные инвестиционной программой	потребность в финансовых средствах, тыс. руб.	источник финансирования
	мероприятие 1	x	x
	и т.д.	x	x
	мероприятие 1	x	x
	и т.д.	x	x

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование показателей	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
Наименование мероприятия			
Срок окупаемости, лет	x	x	x
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	x	x	x
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	x	x	x
Уровень потерь (%)	x	x	x
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	x	x	x
-оборудование водозаборов	x	x	x
-оборудование системы очистки воды	x	x	x
-оборудование системы транспортировки воды	x	x	x
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	x	x	x
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	x	x	x
Численность населения, получающего услуги данной организации (чел.)	x	x	x
Удельное водопотребление (куб.м/чел.)	x	x	x
Расход электроэнергии на выработку 1 куб.м. воды кВт*ч/куб.м.	x	x	x
Расход электроэнергии на передачу 1 куб.м. воды, кВт*ч/куб.м.	x	x	x
Количество аварий, всего, ед.	x	x	x
Количество аварий на 1 км сетей холодного водоснабжения, ед.	x	x	x
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	x	x	x
<i>Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой</i>	x	x	x

Форма 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 холодного водоснабжения

Наименование	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	не подавались	не подавались	не подавались	не подавались
Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	х	х	х	х
Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	х	х	х	х
Резерв мощности системы коммунальной инфраструктуры	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Форма 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.	ОАО "Дорогобуж" обязуется обеспечить Абоненту отпуск хозяйственной воды .	
2.	Абонент обязуется: -	Оплачивать стоимость хозяйственной воды в соответствии с тарифом , утвержденным Департаментом Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности
		1 января по 31 марта 2011 года - 5,54 руб./м3 без НДС, 6,54 руб/м3 с НДС (только транспортирование)
		1 апреля по 31 декабря 2011 года - 18,65 руб./м3 без НДС, 22,01 руб/м3 с НДС
3.	Общее количество израсходованной питьевой воды определяется в виде суммы расходов по приборам учета и расходов, которые выполнены расчетным путем.	

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

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	Управление по обеспечению производства
Телефон	84814468229
Адрес	215753, Смоленская область, поселок Верхнеднепровский
e-mail	power@drg.dol.ru
Сайт	www.acron.ru