

Наименование организации	Грозненский филиал ФГУ "Управление "Чеченмелиоводхоз"
ИНН	2020000122
КПП	201502002
Местонахождение (адрес)	Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, № 40

Информация о тарифе на холодную воду и надбавках к тарифам на холодную воду

Атрибуты решения по принятому тарифу на холодную воду (наименование, дата, номер)	Решение правления от 06.10.09г. № 39-ж
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Государственный комитет цен и тарифов ЧР
Срок действия принятого тарифа	С 1 января по 31 декабря 2010г.
Источник опубликования	Официальный сайт ГКЦТ ЧР
Тариф на холодную воду, руб/м ³	5,68 (без НДС)
Надбавка к тарифу на холодную воду для потребителей, руб/м ³	-
Надбавка к тарифу организаций на холодную воду, руб/м ³	-

Информация о тарифах на подключение к системе холодного водоснабжения

Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения (наименование, дата, номер)	Решение правления от 06.10.09г. № 39-ж
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Государственный комитет цен и тарифов ЧР
Период действия установленного тарифа	С 1 января по 31 декабря 2010г.
Источник опубликования	Официальный сайт ГКЦТ ЧР
Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения, руб/м ³ /час	-
Тариф на подключение организаций к системе холодного водоснабжения, руб/м ³ /час	-

**Информация об основных показателях
финансово-хозяйственной деятельности организации**

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	Поставка холодной воды
б) Выручка (тыс. рублей)	12 302,30
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) (тыс. рублей):	39 582,30
расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой для других организаций для последующей передачи потребителям	
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемом в технологическом процессе	9 313,80
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3
объем приобретения	
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	55
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 843,10
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	2 135,20
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе	
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	6 048,10
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	14 187,10

расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	
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	
з) Объем поднятой воды (тыс. м3)	7 175,50
и) Объем покупной воды (тыс. м3)	
к) Объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. м3)	
л) Объем отпущенной потребителям воды (тыс. м3)	5 740,40
по приборам учета	127,1
по нормативам потребления (расчетным методом)	5 613,30
м) Потери воды в сетях (процентов)	20
н) Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	183,6
о) Количество скважин (штук)	20
п) Количество подкачивающих насосных станций (штук)	
р) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	70

с) Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт•ч или тыс. м ³)	3 104,60
т) Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-бытовые, нужды (процентов)	
у) Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (процентов)	

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2009 год

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	101
Количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	101
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	
Общее количество проведенных проб, в том числе по показателям:	4
мутность	0
цветность	< 30
хлор остаточный общий, в том числе:	
хлор остаточный связанный	
хлор остаточный свободный	
общие колиформные бактерии	Обнаружено
термолаерантные колиформные бактерии	Обнаружено
Количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по показателям:	
мутность	
цветность	
хлор остаточный связанный	
хлор остаточный свободный	
общие колиформные бактерии	
термолаерантные колиформные бактерии	

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

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	27
Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	27
Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	
Резерв мощности системы коммунальной инфраструктуры	

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)

Место подключения, обязательная установка водомеров и запорной арматуры, устройство смотрового колодца, устройство выгребной ямы для отвода канализационных стоков.

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	ПТО Грозненского филиала
Телефон	8(928) 002-29-39
Адрес	Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе № 40
e-mail	
Сайт	