

**Формы предоставления регулируемые организациями информации
в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг
по передаче тепловой энергии**

Отчетный период	Тариф на 2011 год
Муниципальный район	Омский муниципальный район
Наименование организации	НП «Санаторий «Колос»
ИНН	5528010711
КПП	552801001
Вид деятельности	Производство, передача и сбыт тепловой энергии
Юридический адрес	644511, Омская область, Омский район, село Красноярка, ул. Санаторий Колос – 1Б
Почтовый адрес	644511, Омская область, Омский район, село Красноярка, ул. Санаторий Колос – 1Б
Руководитель	Кашапов Рустам Мингайсович Тел.: (3812) 971-151
Главный бухгалтер	Михайлюк Галина Григорьевна Тел.: (3812) 971-473, 971-605
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Синицына Ольга Юрьевна
	Экономист
	Тел.: (3812) 971-797 e-mail: ekonomist@kolos-omsk.ru

	одноставочный	руб./Гкал	975,29	11 ноября 2010 года	01.01.2011-31.12.2011	Приказ РЭК Омской области от 11 ноября 2010 года №178/52	Региональная энергетическая комиссия Омской области	Областная газета «Омская правда», приказ доступен в системе Консультант и в сети Интернет: http://www.tarif-omsk.ru/	Без учета НДС
	двухставочный:	руб./Гкал							
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал							
	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.							
	Прочие потребители:								
	одноставочный	руб./Гкал	975,29	11 ноября 2010 года	01.01.2011-31.12.2011	Приказ РЭК Омской области от 11 ноября 2010 года №178/52	Региональная энергетическая комиссия Омской области	Областная газета «Омская правда», приказ доступен в системе Консультант и в сети Интернет: http://www.tarif-omsk.ru/	Без учета НДС
	двухставочный:	руб./Гкал							
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал							

	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гк ал в мес.							
2	Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гк ал							
3	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей, в том числе:	руб./Гк ал							
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для населения	руб./Гк ал							
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для бюджетных потребителей	руб./Гк ал							
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для прочих потребителей	руб./Гк ал							

4	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб./Гк ал							
5	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб./Гк ал							
6	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб./Гк ал/ч							
7	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гк ал/ч							

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Х	Производство, передача и сбыт
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	6188,6
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс. руб.	6177,0
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	-
3.2	расходы на топливо (по каждому виду топлива)	тыс. руб.	9366,8
3.2.1	газ	Стоимость	тыс. руб.
		Объем	тыс. куб.м
		Стоимость за единицу объема	руб./тыс. куб.м
		Способ приобретения	х
3.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс. руб.	1654,3
3.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	руб.	3,37
3.3.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	491,2
3.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	80,4
3.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	-
3.6.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1715,4
3.6.2	страховые взносы	тыс. руб.	586,7
3.7	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	426,6
3.7.1	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	-
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс. руб.	728,2
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	311,4
3.8.2	страховые взносы	тыс. руб.	106,5
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	292,8
3.9.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	173,3
3.9.2	страховые взносы	тыс. руб.	59,3
3.10	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	543,8
	в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов на ремонт		-
	наименование организации		-
	объем товаров и услуг		-
	способ приобретения товаров и услуг		-

3.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	327,3
	в том числе по каждой организации, сумма оплаты услуг которой превышает 20% суммы расходов по данной статье		327,3
	наименование организации		ООО «НТК «Сигма» (энергоаудит)
	объем услуг		327,3
	способ приобретения услуг		Покупка
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	11,6
5	чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,0
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	-
7	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	9,86
8	присоединенная нагрузка	Гкал/ч	8,02
9	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	20466,62
10	объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	6345,41
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	-
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	6345,41
12	технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	17,0 (по нормативу)
13	протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно м исчислении)	км	1588
14	протяженность разводящих сетей (в однострубно м исчислении)	км	5380
15	количество теплоэлектростанций	ед.	0
16	количество тепловых станций и котельных	ед.	1
17	количество тепловых пунктов	ед.	0
18	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	22,25
19	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	157,5
20	удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт.ч/Гкал	24,0
21	удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м/Гкал	0,36

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

N п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	-
2	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	-
3	Количество объектов, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	-
4	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	-

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

Инвестиционной программы нет

Форма Т 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 теплоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения	Гкал/ч	1,84

Форма Т 6. Сведения об условиях публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения

Условия публичного договора
Стоимость 1 Гкал составляет 975 руб. 29 коп. (без учета НДС)

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

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	НП «Санаторий «Колос»
Телефон	(3812) 971-151
Адрес	644511, Омская область, Омский район, село Красноярка, ул. Санаторий Колос – 1Б
e-mail	info@kolos-omsk.ru
Сайт	-
1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения. 2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения. 3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Для заключения договора необходимо предоставить в адрес НП «Санаторий «Колос» следующие документы: 1 Заявление на заключение договора на имя директора в свободной форме. 2 Копии технического паспорта, количество пользователей системой ГВС, оригинал документов для сверки.

**Формы предоставления регулируемые организациями информации в сфере
горячего водоснабжения**

Отчетный период	Тариф на 2011 год
Муниципальный район	Омский муниципальный район
Наименование организации	НП «Санаторий «Колос»
ИНН	5528010711
КПП	552801001
Вид деятельности	Производство, передача и сбыт горячей воды
Юридический адрес	644511, Омская область, Омский район, село Красноярка, ул. Санаторий Колос – 1Б
Почтовый адрес	644511, Омская область, Омский район, село Красноярка, ул. Санаторий Колос – 1Б
Руководитель	Кашапов Рустам Мингайсович Тел.: (3812) 971-151
Главный бухгалтер	Михайлюк Галина Григорьевна Тел.: (3812) 971-473, 971-605
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Синицына Ольга Юрьевна
	Экономист
	Тел.: (3812) 971-797 e-mail: ekonomist@kolos-omsk.ru

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

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX N)	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен	Примечание
1	Утвержденные тарифы на горячую воду, в том числе:							
	Население:							
	одноставочный	руб./куб.м	61,11	30.11.2010 года	с 01.01.2011 по 31.12.2011	Приказ региональной энергетической комиссии Омской области от 30.11.2010 года №334/59	Региональная энергетическая комиссия Омской области	Без учета НДС
	двухставочный:							
	тариф на подогрев воды	руб. за Гкал						
	ставка платы за потребление горячей воды	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения	тыс. руб. в месяц/куб.м/ч						
	Бюджетные потребители:							

	одноставочный	руб./куб.м	61,11	30.11.2010 года	с 01.01.2011 по 31.12.2011	Приказ региональной энергетической комиссии Омской области от 30.11.2010 года №334/59	Региональная энергетическая комиссия Омской области	Без учета НДС
	двухставочный:							
	тариф на подогрев воды	руб. за Гкал						
	ставка платы за потребление горячей воды	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения	тыс. руб. в месяц/куб.м/ч						
	Прочие потребители:							
	одноставочный	руб./куб.м	61,11	30.11.2010 года	с 01.01.2011 по 31.12.2011	Приказ региональной энергетической комиссии Омской области от 30.11.2010 года №334/59	Региональная энергетическая комиссия Омской области	Без учета НДС
	двухставочный:							
	тариф на подогрев воды	руб. за Гкал						
	ставка платы за потребление горячей воды	руб./куб.м						

	ставка платы за содержание системы горячего водоснабжения	тыс. руб. в месяц/куб.м/ч						
2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для потребителей, в том числе:	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для населения	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для бюджетных потребителей	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на горячую воду для прочих потребителей	руб./куб.м						
3	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на горячую воду	руб./куб.м						

4	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе горячего водоснабжения	руб./куб.м/ч						
5	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе горячего водоснабжения	руб./куб.м/ч						

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	вид регулируемой деятельности	х	Производство и поставка горячей воды
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	1676,2
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс. руб.	1676,2
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	
3.2	расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	1375,0
3.3	покупная вода, в том числе:	тыс. руб.	301,2
3.3.1	технического качества	тыс. руб.	
3.3.2	питьевого качества	тыс. руб.	301,2
3.3.3	покупка потерь	тыс. руб.	
3.4	расходы на холодную воду, получаемую с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	
3.5	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс. руб.	
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 производственных средств	тыс. руб.	
3.9	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	
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	тыс. руб.	

3.13	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	
5	чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы горячего водоснабжения	тыс. руб.	
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	
7	получено воды со стороны, в т.ч.	тыс. куб.м	
7.1	технического качества	тыс. куб.м	
7.2	питьевого качества	тыс. куб.м	
8	объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб.м	
9	объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	
10	объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	
11	объем отпущенной потребителям тепловой энергии (по ГВС), в том числе:	тыс. Гкал	27,43
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	27,43
12	потери воды в сетях ГВС	%	
13	тепловые потери в сетях ГВС	Гкал/ч	
14	протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении)	км	
15	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	
16	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	кВт.ч/куб.м	

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

N п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество аварий на системах горячего водоснабжения (единиц на км)	0
2	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи горячей воды	0
2.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды	0
3	количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора	0
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)	

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

Инвестиционной программы нет

Форма ГВС 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 горячего водоснабжения

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

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

Условия публичного договора
Тариф на горячую воду 61,11 руб.

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

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	НП «Санаторий «Колос»
Телефон	(3812) 971-151
Адрес	644511, Омская область, Омский район, село Красноярка, ул. Санаторий Колос – 1Б
e-mail	info@kolos-omsk.ru
Сайт	-
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.	Для заключения договора необходимо предоставить в адрес НП «Санаторий «Колос» следующие документы: 1 Заявление на заключение договора на имя директора в свободной форме. 2 Копии технического паспорта, количество пользователей системой ГВС, оригинал документов для сверки.

**Формы предоставления регулируемые организациями информации в сфере
холодного водоснабжения**

Отчетный период	Тариф на 2011 год (сентябрь, 4 квартал)
Муниципальный район	Омский муниципальный район
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колос-Сервис плюс» (ООО «Колос-Сервис плюс»)
ИНН	5528206048
КПП	552801001
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения
Юридический адрес	644511, Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», 1Б
Почтовый адрес	644511, Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», 1Б
Руководитель	Директор Медведев Владимир Иванович
	Тел.: (3812) 971-386 - факс, (3812) 971-275
	e-mail: kolosservis@mail.ru
Главный бухгалтер	Михайлюк Галина Григорьевна
	Тел.: (3812) 971-473, 971-605 - факс
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Синицына Ольга Юрьевна
	Экономист
	Тел.: (3812) 971-797 e-mail: ekonomist@kolos-omsk.ru

Форма ХВ 1. Информация о тарифах на товары и услуги и надбавках к тарифам в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX N)	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен	Примечание
1	Утвержденные тарифы на холодную воду, в том числе:							
	Население:							
	одноставочный	руб./куб.м	10,96	26.07. 2011	01.09.2011 – 31.12.2011	Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 №128/35	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
	двухставочный:							
	ставка платы за потребление холодной воды	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения	тыс. руб. в месяц/ куб.м/ч						
	Бюджетные потребители:							
	одноставочный	руб./куб.м	10,96	26.07. 2011	01.09.2011 – 31.12.2011	Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 №128/35	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
	двухставочный:							

	ставка платы за потребление холодной воды	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения	тыс. руб. в месяц/ куб.м/ч						
	Прочие потребители:							
	одноставочный	руб./куб.м	10,96	26.07.2011	01.09.2011 – 31.12.2011	Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 №128/35	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
	двухставочный:							
	ставка платы за потребление холодной воды	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения	тыс. руб. в месяц/ куб.м/ч						
2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для потребителей, в том числе:	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для населения	руб./куб.м						

	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для бюджетных потребителей	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на холодную воду для прочих потребителей	руб./куб.м						
3	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на холодную воду	руб./куб.м						
4	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе холодного водоснабжения	руб./куб.м/ час						
5	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе холодного водоснабжения	руб./куб.м/ час						

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

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности	х	Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс. руб.	373,5
3.1	Покупная вода, в том числе:	тыс. руб.	
3.1.1	технического качества	тыс. руб.	
3.1.2	питьевого качества	тыс. руб.	
3.1.3	покупка потерь	тыс. руб.	
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс. руб.	
3.2.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	руб.	
3.2.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	
3.3	расходы на реагенты:	тыс. руб.	
3.4	расходы на оплату труда	тыс. руб.	106,05
3.5	страховые взносы	тыс. руб.	36,27
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	
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.	69,93
3.10.1	капитальный ремонт основных средств	тыс. руб.	
3.11	прочие	тыс. руб.	161,25
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	
5	чистая прибыль по регулируемому виду деятельности с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	

6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	
7	поднято воды, в т.ч.:	тыс. куб.м	34,65
7.1	из подземных водоисточников	тыс. куб.м	
7.2	из поверхностных водоисточников	тыс. куб.м	
8	получено воды со стороны, в т.ч.:	тыс. куб.м	
8.1	технического качества	тыс. куб.м	
8.2	питьевого качества	тыс. куб.м	
9	объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	
10	объем отпущенной потребителям воды, в том числе:	тыс. куб.м	34,65
10.1	по приборам учета	тыс. куб.м	
10.2	по нормативам потребления	тыс. куб.м	
11	потери воды в сетях (процентов)	%	1,67
12	протяженность водопроводных сетей (в однострубнои исчислении)	км	4,13
13	количество скважин	ед.	
14	количество подкачивающих насосных станций	ед.	
15	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	чел.	
16	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	кВт.ч/куб.м	
17	расход воды на коммунально-бытовые нужды ОКК:	тыс. куб.м	
17.1	расход воды на технологические нужды предприятия	тыс. куб.м	
17.2	питьевого качества, в т.ч.:	тыс. куб.м	
17.2.1	на очистные сооружения	тыс. куб.м	
17.2.2	на промывку сетей	тыс. куб.м	
17.2.3	Прочие	тыс. куб.м	
18	показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года	%	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	количество аварий на системах холодного водоснабжения (единиц на км)	-
2	количество случаев подачи холодной воды по графику (менее 24 часов в сутки)	-
2.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	-
3	общее количество проведенных проб по следующим показателям:	-
3.1	мутность	-
3.2	цветность	-
3.3	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	-
3.4	общие колиформные бактерии	-
3.5	термотолерантные колиформные бактерии	-
4	количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	-
4.1	мутность	-
4.2	цветность	-
4.3	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	-
4.4	общие колиформные бактерии	-
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	-

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

Инвестиционной программы нет

Форма ХВ 5. 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

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

Форма ХВ 6. 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)

Условия публичного договора
Тариф на холодную воду 10,96 руб./ 1 куб.м (Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 года №128/35)

Форма ХВ 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	ООО «Колос-Сервис плюс»
Телефон	(3812) 971-386
Адрес	644511, Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», 1Б
e-mail	kolosservis@mail.ru
Сайт	-
<p>1. Форма заявки на подключение к системе холодного водоснабжения.</p> <p>2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе холодного водоснабжения.</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 холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>Для заключения договора необходимо предоставить в адрес ООО «Колос-Сервис плюс» следующие документы:</p> <p>1 Заявление на заключение договора на имя директора в свободной форме.</p> <p>2 Заявлении на установку прибора учета на имя директора в свободной форме (при необходимости).</p> <p>3 Указать количество пользователей системой ХВС.</p>

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

Отчетный период	Тариф на 2011 год (сентябрь, 4 квартал)
Муниципальный район	Омский муниципальный район
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колос-Сервис плюс» (ООО «Колос-Сервис плюс»)
ИНН	5528206048
КПП	552801001
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере водоотведения
Юридический адрес	644511, Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», 1Б
Почтовый адрес	644511, Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», 1Б
Руководитель	Директор Медведев Владимир Иванович
	Тел.: (3812) 971-386 - факс, (3812) 971-275
	e-mail: koloservis@mail.ru
Главный бухгалтер	Михайлюк Галина Григорьевна
	Тел.: (3812) 971-473, 971-605 - факс
Должностное лицо, ответственное за предоставление информации	Синицына Ольга Юрьевна
	Экономист
	Тел.: (3812) 971-797
	e-mail: ekonomist@kolos-omsk.ru

Форма ВО 1. Информация о тарифах на товары и услуги и надбавках к тарифам в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX N)	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен	Примечание
1	Утвержденные тарифы на водоотведение, в том числе:							
	Население:							
	одноставочный	руб./куб.м	18,35	26.07.11	01.09.2011 – 31.12.2011	Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 №129/35	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
	двухставочный:							
	ставка платы за водоотведение	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы водоотведения	тыс. руб. в месяц/куб.м/ч						
	Бюджетные потребители:							
	одноставочный	руб./куб.м	18,35	26.07.11	01.09.2011 – 31.12.2011	Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 №129/35	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
	двухставочный:							
	ставка платы за водоотведение	руб./куб.м						

	ставка платы за содержание системы водоотведения	тыс. руб. в месяц/ куб.м/ч						
	Прочие потребители:							
	одноставочный	руб./куб.м	18,35	26.07.11	01.09.2011 – 31.12.2011	Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 №129/35	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
	двухставочный:							
	ставка платы за водоотведение	руб./куб.м						
	ставка платы за содержание системы водоотведения	тыс. руб. в месяц/ куб.м/ч						
2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на водоотведение для потребителей, в том числе:	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на водоотведение для населения	руб./куб.м						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на водоотведение для бюджетных потребителей	руб./куб.м						

	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на водоотведение для прочих потребителей	руб./куб.м						
3	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на водоотведение	руб./куб.м						
4	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоотведения	руб./куб.м/час						
5	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе водоотведения	руб./куб.м/час						

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности	х	водоотведение
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающей:	тыс. руб.	893,1
3.1	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс. руб.	
3.2.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	руб.	
3.2.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	
3.3	реагенты	тыс. руб.	
3.4	расходы на оплату труда	тыс. руб.	234,47
3.5	страховые взносы	тыс. руб.	80,19
3.6	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0
3.7	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс. руб.	
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	
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.	150,51
3.10.1	капитальный ремонт основных средств	тыс. руб.	
3.11	прочие	тыс. руб.	427,93
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	
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.	
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс. руб.	
7	объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб.м	48,67

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	48,67
10	протяженность самотечных канализационных сетей (в однострубнои исчислении)	км	
11	протяженность напорных канализационных сетей (в однострубнои исчислении)	км	
12	количество насосных станций	ед.	
13	количество очистных сооружений	ед.	
14	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	показатель аварийности на канализационных сетях (количество засоров для самотечных сетей (единиц на км))	-
2	общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	-
2.1	взвешенные вещества	-
2.2	БПК5	-
2.3	аммоний-ион	-
2.4	нитрит-анион	-
2.5	фосфаты (по Р)	-
2.6	Нефтепродукты	-
2.7	Микробиология	-
3	количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	-
3.1	взвешенные вещества	-
3.2	БПК5	-
3.3	аммоний-ион	-
3.4	нитрит-анион	-
3.5	фосфаты (по Р)	-
3.6	Нефтепродукты	-
3.7	Микробиология	-

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

Инвестиционной программы нет

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

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

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

Условия публичного договора
Тариф на водоотведение 18,35 руб./ 1 куб.м (Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.07.2011 года №129/35)

Форма ВО 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе водоотведения или к объекту очистки сточных вод

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе водоотведения или объекту очистки сточных вод	ООО «Колос-Сервис плюс»
Телефон	(3812) 971-386
Адрес	644511, Российская Федерация, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Санаторий «Колос», 1Б
e-mail	kolosservis@mail.ru
Сайт	-
<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>Для заключения договора необходимо предоставить в адрес ООО «Колос-Сервис плюс» следующие документы:</p> <p>1 Заявление на заключение договора на имя директора в свободной форме.</p> <p>2 Копии договоров на холодное и горячее водоснабжение.</p>