

Раскрытие информации
в сфере теплоснабжения МУП «Ремжилсервис»
за ГОД 2016.

Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	МУП «Ремжилсервис»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Конкурсный управляющий Шорохов Александр Сергеевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1034539002574 Зарегистрировано 26.09.2003 г. Межрайонной инспекцией Министерства РФ по налогам и сборам №2 по Курганской области
Почтовый адрес регулируемой организации	641700, Курганская обл., г.Катайск, ул.Ленина,211
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	г.Катайск, ул.Ленина,211
Контактные телефоны	2-36-82 руководитель 2-13-08 гл.бухгалтер 2-22-45 бухгалтерия 2-17-65 диспетчер
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	Нет
Адрес электронной почты регулируемой организации	remgilservis@bk.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	с 8-00 до 17-00 часов Перерыв на обед с 12-00 до 13-00 часов
Вид регулируемой деятельности	Оказание услуг в сфере теплоснабжения
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	21
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	нет
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	21
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	-
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	нет
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	нет
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	5 штук, установленная мощность (паспортная) – 16,4 Гкал/час

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения.

Наименование показателя	Показатель
Выручка (тыс. рублей)	13032,6
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	15734,2
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	-
расходы на топливо всего (см.табл.2.1)	7249,4
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	1762,7
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	6,72
Объем приобретения	По Договору поставки
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	2,6
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	21,0
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	4439,2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды АУП	838,9
расходы на амортизацию основных производственных средств	359,1
расходы на аренду имущества	169,7
общепроизводственные расходы	293,6
общехозяйственные расходы	191,5
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	394,2
прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности	12,3
Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	-
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	
Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	-

За счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	
стоимость переоценки ОФ (тыс.руб.)	
Валовая прибыль (тыс.руб.)	-2701,6
Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	Официальный сайт Администрации Катайского района
Установленная тепловая мощность (Гкал/ч), в т.ч. по каждому источнику тепловой энергии	16,4 в т.ч. Котельная больницы – 3,6 Котельная ЖД - 3,6 Котельная ВК-21 - 3,6 Котельная 2-БВК - 3,2 Котельная ДРСУ - 2,0
Сведения о тепловой нагрузке по Договорам заключенным (Гкал/ч)	6,243
Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	8,361
Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	6,828
по приборам учета (тыс. Гкал)	3,241
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	3,587
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утверждённые уполномоченным органом (Гкал/ч.мес.)	5,615
Фактический объём потерь тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (тыс.Гкал)	1,386
Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	20
Среднесписочная численность АУП(человек)	8
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	227,2
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт*ч./Гкал)	0,038
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,21

2.1. Информация о расходах на топливо

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	7249,4
Уголь	-
Расходы на уголь, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.)	
Объем топлива (т.)	
способ приобретения	
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	7249,4
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3)	5164,22
Объем топлива (тыс.м3)	1403,775
способ приобретения	По Договору поставки
Газ сжиженный	-
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Мазут	-
Расходы на мазут, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дрова	-
Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	-
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие виды топлива*	-
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации

Наименование	Показатель
Количество аварий на тепловых сетях (единиц на км)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надёжности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:	
показатель надёжности электроснабжения источников тепловой энергии	
показатель надёжности водоснабжения источников тепловой энергии	
показатель надёжности топливоснабжения источников тепловой энергии	
показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчётным тепловым нагрузкам потребителей	
Показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путём их кольцевания и устройств перемычек	
Показатель технического состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов	
Показатель интенсивности отказов систем теплоснабжения	
Показатель относительного аварийного недоотпуска тепла	
Показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения (итоговый показатель)	
Показатель укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом	

Показатель оснащённости машинами, специальными механизмами и оборудованием	
Показатель наличия основных материально-технических ресурсов	
Показатель укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	-

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

а) Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа <u>отсутствует</u>
б) Цель инвестиционной программы	
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1.		
2.		
и т.д.		

д) 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			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)			
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)			
Уровень потерь (%)			
Коэффициент потерь (Гкал/км)			
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование производства (котлы)			
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)			
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)			
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)			
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)			
Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал			
Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/Гкал			
Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/Гкал			
Количество аварий (с учетом котельных), ед.			
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.			
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.			

<i>Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой</i>			
---------------------------------------------------------------------	--	--	--

