

Нововоронежский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности в сфере теплоснабжения и в
ООО "АтомТеплоЭлектроСеть" за 2012 год

Вид регулируемой деятельности		Производство и передача тепловой энергии
	Ед. изм.	
Выручка от регулируемой деятельности	т.руб.	26 112,80
Себестоимость	т.руб.	34 650,50
Расходы на покупаемую мощность	т.руб.	19 186,80
Расходы на топливо	т.руб.	9 361,00
мазут	т.руб.	
объем	тонн	
стоимость единицы	руб/тонну	
газ природный по регулируемой цене	т.руб.	9 361,00
объем	тыс.м3	2 163,06
стоимость единицы	тыс.руб/м3	4,32767
уголь	т.руб.	
объем	тонн	
стоимость единицы	руб/тонну	
Расходы на электрическую энергию	т.руб.	1 682,80
объем	тыскВтч	389,50
стоимость единицы	руб/кВтч	4,32
Расходы по холодной воде на технологию	т.руб.	286,40
Расходы на химреагенты	т.руб.	
Расходы на оплату труда и отчисления ОПП	т.руб.	1 162,60
Расходы на амортизацию ОПС и аренду имущества, используемого в производственном процессе	т.руб.	125,10
Общепроизводственные (цеховые) расходы	т.руб.	135,40
Общехозяйственные(управленческие) расходы	т.руб.	2 687,70
Расходы на ремонт (капитальный и текущий) ОПС	т.руб.	22,70
Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	т.руб.	
Валовая прибыль	т.руб.	-8 537,70
Чистая прибыль	т.руб.	-8 582,80
Стоимость основных фондов	т.руб.	
Изменение стоимости основных фондов	т.руб.	
Годовая бухгалтерская отчетность , включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)		
Установленная тепловая мощность	Гкал/час	110,00
Присоединенная мощность	Гкал/час	101,96
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс.Гкал	17,00
Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	36,30
Объем отпускаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	32,50

в том числе по приборам учета	тыс.Гкал	
Технологические потери в сетях	%	
Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении)	км	10,80
Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении)	км	28,50
Количество котельных	шт.	1,00
Количество тепловых пунктов	шт.	0,00
Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	75,00
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	153,60
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии	тыс.кВтч/Гкал	36,80
Удельный расход воды на единицу тепловой энергии	куб.м/Гкал	

**Общая информация о регулируемой организации
Нововоронежский филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"**

Наименование юридического лица	Нововоронежский филиал ООО"АтомтеплоЭлектроСеть" (филиал «АТЭС - Нововоронеж»)
Фамилия, имя и отчество руководителя	Директор: Попов Владимир Валентинович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	1107746591512 27 июля 2010 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Почтовый адрес , адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	396073, г. Нововоронеж, Воронежская обл., ул. Первомайская, д.2-г, а/я 19
Контактные телефоны	8-47364-5-35-41, 8-47364-5-07-43
Официальный сайт в сети "Интернет" и адрес электронной почты	atomtes.ru, energo@vast.vrn.ru, energianv@mail.ru
Режим работы регулируемой организации	котельная - круглосуточно, офис - с 8-00 до 17-15, ежедневно, кроме субботы и воскресенья
в том числе: абонентских отделов	с 8-00 до 17-15, ежедневно, кроме субботы и воскресенья
сбытовых подразделений	с 8-00 до 17-15, ежедневно, кроме субботы и воскресенья
диспетчерских служб	круглосуточно
Регулируемый вид деятельности	производство, передача и распределение пара и горячей воды(тепловой энергии)
Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении), км.	21,6
Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении), км.	57
Количество теплостанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности, шт.	0
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности, шт.	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности, шт.	1 (110 Гкал/ч)
Количество центральных тепловых пунктов, шт.	0

**Информация о наличии технической возможности доступа к услугам в сфере теплоснабжения и в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.
Филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть" в г. Нововоронеже за 1 квартал 2013 год**

Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Производство и передача тепловой энергии
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
О резерве мощности системы теплоснабжения	Гкал/час	85,88

**Информация о наличии технической возможности доступа к услугам в сфере теплоснабжения и в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.
Филиал ООО "АтомТеплоЭлектроСеть" в г. Нововоронеж за 2 квартал 2013 год**

Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Производство и передача тепловой энергии
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	1
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
О резерве мощности системы теплоснабжения	Гкал/час	85,52