

Опубликование на официальном сайте
в информационно-телекоммуникационной
сети интернет регулируемой организации

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Коммунальные технологии»
А.В. Мартынов
«___» 2014 г.

**Раскрытие информации ООО «Коммунальные технологии»
в соответствии со Стандартами раскрытия информации теплоснабжающими
организациями, теплосетевыми организациями, утвержденными
Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 г № 570**

Общая информация

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Мартынов Андрей Валентинович
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	ОГРН 1032128013488 от 6 ноября 2003 года, зарегистрированный Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Ленинскому району г.Чебоксары Чувашской Республики
Почтовый адрес регулируемой организации	428008, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Гагарина, д.55
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	428008, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Гагарина, д.55
Контактные телефоны	(8352) 39-24-00, 39-24-26
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	www.kom-tech.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	adm@kom-tech.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00 часов (обеденный перерыв с 12.00 до 13.00), выходные дни – суббота, воскресенье; Диспетчерские службы - круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	- производство, передача, сбыт тепловой энергии (мощности);
Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении (километров)	85,38195
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	38

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере теплоснабжения за 2013 год

N	Наименование	Ед. изм.	Чебоксары	Новочебок- сарск
1.	Вид регулируемой деятельности		Производство, передача, сбыт тепловой энергии	
2.	Выручка от реализации	тыс.руб.	2058889	189051
3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	2137673	170364
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию всего	тыс.руб.	923771	79902
3.2	Расходы на топливо в том числе	тыс.руб.	690441	
	газ	тыс.руб.	677478	
	объем	тыс. м ³	173855,24	
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тыс. м ³	3,90	
	способ приобретения			
	уголь	тыс.руб.	10159	
	объем	тн.	3376,99	
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тн.	3,0	
	способ приобретения			
	электроэнергия	тыс.руб.	2804	
	объем	тыс. кВт	933,54	
	Среднегодовая стоимость	тыс. руб.	3,05	
	способ приобретения			
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию, потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	104868	183
	в том числе			
	средневзвешенная стоимость	тыс. руб./к.Втч	2,41	3,05
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	43543	60
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	34728	
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	5088	
3.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	117930	13865
3.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	6765	13357
3.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	229	10409
3.9	Расходы на аренду имущества, используемого в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	145119	16716
3.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы:	тыс. руб.	263409	13424
	в том числе:			

	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс. руб.	100810	15299
	в том числе:			
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.12	Расходы на капитальный текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способам приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	тыс. руб.	63507	13491
3.13	расходы на услуги производственно-го характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	7154	10430
4.	Чистая прибыль	тыс. руб.	-78784	18687
	в том числе размер ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	-	
5.	Изменение стоимости основных фондов (ввод/вывод)	тыс. руб.	-512	-348
6.	Годовая бухгалтерская отчетность: баланс и приложения к нему			
7.	Установленная тепловая мощность источников, находящихся в эксплуатации Общества	Гкал/ч	675,543	
8.	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	1500,7885 / 987,6033	
9.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1266,492	
10.	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	1281,8225	
11.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	1807,4892	
	в том числе объем отпущеных по приборам учета	тыс. Гкал	1615,5563	
	по нормативам потребления	тыс. Гкал	191,9329	
12.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	499,5870	119,77
13.	*Протяженность магистральных сетей и *тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	421,52125	205,554
14.	*Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км	27,9764	2,8
15.	Количество теплоэлектростанций	штук	-	-

16.	Количество тепловых станций и котельных	штук	56	
17.	Количество тепловых пунктов	штук	37	1
18.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	595	68
19.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т/Гкал	70,4	-
20.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть от собственных источников	тыс.кВт ч/Гкал	0,0153	-
21.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть от собственных источников	куб. м/Гкал	1,5	-

Примечание:

*Магистральные сети - тепловые сети, соединяющие тепловые пункты с теплогенерирующими предприятиями (котельные, теплоэлектроцентрали).

*Разводящие сети – тепловые сети, соединяющие тепловые пункты с конечными потребителями.

*Тепловой ввод – участок тепловой сети, непосредственно соединяющий тепловые пункты и магистральные тепловые сети.

Информация об основных потребительских характеристиках товаров и услуг организаций и их соответствие государственным и иным утвержденным стандартам качества.

N	Наименование	Ед. изм.	Чебоксары	Новочебоксарск
1.	Количество аварий на системах теплоснабжения	единиц на км	-	
2.	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии		-	
	Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	единиц	-	
3.	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях.	час	-	