

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ООО "Коммунальные технологии" в сфере теплоснабжения за 2014 год

раскрываемая в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (п. 19)

№ п/п	Наименование	ед. изм.	Услуги по передаче тепловой энергии от источников ОАО "ВТГК" г. Новочебоксарск
1	Выручка от реализации	тыс.руб.	197 966,24
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	219 253,05
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	101 188,74
2.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	-
	в том числе		-
2.2.1	газ	тыс.руб.	-
	объем	тыс. м ³	-
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тыс. м ³	-
	способ приобретения	х	-
2.2.2	уголь	тыс.руб.	-
	объем	тн.	-
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тн.	-
	способ приобретения	х	-
2.2.3	электроэнергия	тыс.руб.	-
	объем	тыс. кВтч	-
	Среднегодовая стоимость	руб./кВтч	-
	способ приобретения	х	-
2.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	87,29
	средневзвешенная стоимость	руб./к.Втч	3,36
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	25,98
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	-
2.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	-
2.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала*	тыс. руб.	27 426,55
2.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	23 759,48
2.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	104,47
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	22 181,59
2.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы:	тыс. руб.	7 908,34
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
2.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы:	тыс. руб.	14 827,74
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
	Расходы на капитальный текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	10 485,69
2.12	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способом приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	ОАО "Альфа-Тех" Предмет договора: поставка труб стальных в пенополиуретане, отвод в пенополиуретане, пенополиуретановых скорлуп термогидроизолированных для нужд ООО "Коммунальные технологии" Сумма договора - 17 090 050,93 руб., в т. ч. НДС 18 %
2.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности	тыс. руб.	11 283,15
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-52 601,67

	в том числе размер ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	-
4	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	175,88
	в том числе:		
	за счет ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	-
	за счет вывода из эксплуатации	тыс. руб.	175,88
	стоимости переоценки основных фондов	тыс. руб.	-
5	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-21 286,81
6	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	х	http://info.komtech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%20%93%20%BE%20%B4%20%BE%20%B2%20%B0%20%BD%20%81%20%BE%20%B2%20%B0%20%8F%20%BE%20%82%20%87%20%BE%20%82%20%81%20%8C%20%20%20%B0%20%83%20%B4%20%B8%20%82%20%BE%20%80%20%81%20%BA%20%BE%20%B5%20%B7%20%B0%20%BA%20%B8%20%8E%20%87%20%B5%20%B0%20%B8%20%B5&FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}
7	Установленная тепловая мощность источников тепловой энергии, находящихся в эксплуатации Общества	Гкал/ч	
	в том числе:		
	11-Ю	Гкал/ч	-
	12-Ю	Гкал/ч	-
	13-Ю	Гкал/ч	-
	16-Ю	Гкал/ч	-
	17-Ю	Гкал/ч	-
	22-Ю	Гкал/ч	-
	25-Ю	Гкал/ч	-
	26-Ю	Гкал/ч	-
	27-Ю	Гкал/ч	-
	28-Ю	Гкал/ч	-
	29-Ю	Гкал/ч	-
	30-Ю	Гкал/ч	-
	5-Ц	Гкал/ч	-
	6-Ц	Гкал/ч	-
	6А-Ц	Гкал/ч	-
	10-Ц	Гкал/ч	-
	21-Ц	Гкал/ч	-
	22-Ц	Гкал/ч	-
	28-Ц	Гкал/ч	-
	29-Ц	Гкал/ч	-
	1-К	Гкал/ч	-
	2-К	Гкал/ч	-
	3-К	Гкал/ч	-
	4-К	Гкал/ч	-
	5-К	Гкал/ч	-
	6-К	Гкал/ч	-
	7-К	Гкал/ч	-
	8-К	Гкал/ч	-
	9-К	Гкал/ч	-
	12-К	Гкал/ч	-
	14-К	Гкал/ч	-
	22-К	Гкал/ч	-
	25-К	Гкал/ч	-
	56-К	Гкал/ч	-
	86-К	Гкал/ч	-
	7-М	Гкал/ч	-
	8-М	Гкал/ч	-
	9-М	Гкал/ч	-
	10-М	Гкал/ч	-
	24-М	Гкал/ч	-
	25-М	Гкал/ч	-
	27-М	Гкал/ч	-
	33-М	Гкал/ч	-
	34-М	Гкал/ч	-
	50-М	Гкал/ч	-

	5-С	Гкал/ч	-
	4-С	Гкал/ч	-
	1-3	Гкал/ч	-
	2-3	Гкал/ч	-
	3-3	Гкал/ч	-
	4-3	Гкал/ч	-
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	-
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс.Гкал	-
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	-
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществляемых видов деятельности	тыс.Гкал	699,48
	в том числе:		
	определенный по приборам учета	тыс. Гкал	-
	определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	-
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	120 090,00
13	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	куб.м	205 002,20
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	137,55
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала **	чел.	115
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	41
17	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т/Гкал	
	в том числе:		
	11-Ю	кг у.т/Гкал	-
	12-Ю	кг у.т/Гкал	-
	13-Ю	кг у.т/Гкал	-
	16-Ю	кг у.т/Гкал	-
	17-Ю	кг у.т/Гкал	-
	22-Ю	кг у.т/Гкал	-
	25-Ю	кг у.т/Гкал	-
	26-Ю	кг у.т/Гкал	-
	27-Ю	кг у.т/Гкал	-
	28-Ю	кг у.т/Гкал	-
	29-Ю	кг у.т/Гкал	-
	30-Ю	кг у.т/Гкал	-
	5-Ц	кг у.т/Гкал	-
	6-Ц	кг у.т/Гкал	-
	6А-Ц	кг у.т/Гкал	-
	10-Ц	кг у.т/Гкал	-
	21-Ц	кг у.т/Гкал	-
	22-Ц	кг у.т/Гкал	-
	28-Ц	кг у.т/Гкал	-
	29-Ц	кг у.т/Гкал	-
	1-К	кг у.т/Гкал	-
	2-К	кг у.т/Гкал	-
	3-К	кг у.т/Гкал	-
	4-К	кг у.т/Гкал	-
	5-К	кг у.т/Гкал	-
	6-К	кг у.т/Гкал	-
	7-К	кг у.т/Гкал	-
	8-К	кг у.т/Гкал	-
	9-К	кг у.т/Гкал	-
	12-К	кг у.т/Гкал	-
	14-К	кг у.т/Гкал	-
	22-К	кг у.т/Гкал	-
	25-К	кг у.т/Гкал	-
	56-К	кг у.т/Гкал	-
	86-К	кг у.т/Гкал	-
	7-М	кг у.т/Гкал	-
	8-М	кг у.т/Гкал	-
	9-М	кг у.т/Гкал	-
	10-М	кг у.т/Гкал	-
	24-М	кг у.т/Гкал	-
	25-М	кг у.т/Гкал	-

	27-М	кг у.т/Гкал	-
	33-М	кг у.т/Гкал	-
	34-М	кг у.т/Гкал	-
	50-М	кг у.т/Гкал	-
	5-С	кг у.т/Гкал	-
	4-С	кг у.т/Гкал	-
	1-3	кг у.т/Гкал	-
	2-3	кг у.т/Гкал	-
	3-3	кг у.т/Гкал	-
	4-3	кг у.т/Гкал	-
18	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть от собственных источников	тыс.кВт ч/Гкал	-
19	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам	куб. м/Гкал	-

* Учтены расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного и цехового персонала

** Учтены среднесписочная численность основного производственного и цехового персонала

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ООО "Коммунальные технологии" в сфере теплоснабжения за 2014 год

раскрываемая в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (п. 20)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Услуги по передаче тепловой энергии от источников ОАО "ВТГК" г. Новочебоксарск
1	Количество аварий на системах теплоснабжения	ед. на км	-
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	-
3	Показатели надежности и качества:		
3.1	к показателям надежности объектов теплоснабжения относятся:		
3.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	км	0,447
3.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Гкал/час	источник в ведении филиала «Марий Эл и Чувашии» ОАО «Волжская ТГК»
3.2	к показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся:		
3.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т/Гкал	-
3.2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	3,52
3.2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	137,60
4	Доля числа исполненных в срок договоров подключения (тех. присоединении)	%	-
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (тех. присоединение)	дней	14

Информация об инвестиционных программах

раскрываемая в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (п. 21),
от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» (п. 62)

Инвестиционная программа в ООО "Коммунальные технологии" на 2014 год отсутствует.