

**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	Производство и передача тепловой энергии от источников ООО "КТ", ОА ЧПО им. Чапаева, ОАО "ВТГК"
1	Выручка от реализации	тыс.руб.	2 053 837,94
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	2 107 793,92
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	753 714,81
2.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	675 739,63
	в том числе		
2.2.1	газ	тыс.руб.	663 606,51
	объем	тыс. м <sup>3</sup>	156 969,13
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тыс. м <sup>3</sup>	4,23
	способ приобретения	х	единственный поставщик Договор поставки газа от 14.11.2014 № р-59-5-7000 и от 14.11.2014 № р-59-5-7905 ООО "Газпром межрегионгаз Чебоксары"
2.2.2	уголь	тыс.руб.	9 548,11
	объем	тн.	3 140,22
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тн.	3,04
	способ приобретения	х	Открытый запрос предложений, Победитель - ЗАО "Вятская угольная компания" Сумма договора - 12 806 337,00 руб., в т.ч. НДС 18 % Фактическая поставка на сумму - 9 021 287,80 руб., в т.ч. НДС 18%
2.2.3	электроэнергия	тыс.руб.	2 585,01
	объем	тыс. кВтч	995,22
	Среднегодовая стоимость	руб./кВтч	2,60
	способ приобретения	х	единственный поставщик Договор энергосбережения от 01.01.2014 № 36-01/561-144 с ОАО "Чувашская энергосбытовая компания"
2.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	115 783,06
	средневзвешенная стоимость	руб./к.Втч	3,11
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	37 189,83
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	12 929,21
2.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	3 034,39
2.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала*	тыс. руб.	201 717,37
2.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	61 625,38
2.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	189,13
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	119 278,63
2.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы:	тыс. руб.	63 620,76
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
2.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы:	тыс. руб.	60 638,94
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
	Расходы на капитальный текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	44 982,48
2.12	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	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.	-5 459,87
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-181 645,07
	в том числе размер ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	-
4	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	934,70
	в том числе:		
	за счет ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	-
	за счет вывода из эксплуатации	тыс. руб.	934,70
	стоимости переоценки основных фондов	тыс. руб.	-
5	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-53 955,98
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	<a href="http://info.komtech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%D0%93%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&amp;View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}">http://info.komtech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%D0%93%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&amp;View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}</a>
7	Установленная тепловая мощность источников тепловой энергии, находящихся в эксплуатации Общества	Гкал/ч	
	в том числе:		
	11-Ю	Гкал/ч	2,40
	12-Ю	Гкал/ч	8,00
	13-Ю	Гкал/ч	16,00
	16-Ю	Гкал/ч	4,32
	17-Ю	Гкал/ч	2,28
	22-Ю	Гкал/ч	1,20
	25-Ю	Гкал/ч	8,80
	26-Ю	Гкал/ч	7,10
	27-Ю	Гкал/ч	19,50
	28-Ю	Гкал/ч	2,10
	29-Ю	Гкал/ч	1,59
	30-Ю	Гкал/ч	0,17
	5-Ц	Гкал/ч	16,10
	6-Ц	Гкал/ч	1,15
	6А-Ц	Гкал/ч	0,60
	10-Ц	Гкал/ч	5,96
	21-Ц	Гкал/ч	2,83
	22-Ц	Гкал/ч	16,00
	28-Ц	Гкал/ч	17,15
	29-Ц	Гкал/ч	1,81
	1-К	Гкал/ч	11,50
	2-К	Гкал/ч	5,00
	3-К	Гкал/ч	0,63
	4-К	Гкал/ч	19,50
	5-К	Гкал/ч	5,60
	6-К	Гкал/ч	1,39
	7-К	Гкал/ч	4,93
	8-К	Гкал/ч	19,50
	9-К	Гкал/ч	24,00
	12-К	Гкал/ч	0,80
	14-К	Гкал/ч	0,17
	22-К	Гкал/ч	26,00
	25-К	Гкал/ч	0,17
	56-К	Гкал/ч	3,85
	86-К	Гкал/ч	28,70
	7-М	Гкал/ч	5,00
	8-М	Гкал/ч	0,34
	9-М	Гкал/ч	1,70
	10-М	Гкал/ч	24,00
	24-М	Гкал/ч	0,22
	25-М	Гкал/ч	5,87
	27-М	Гкал/ч	1,20
	33-М	Гкал/ч	4,20
	34-М	Гкал/ч	7,50
	50-М	Гкал/ч	0,77

	5-С	Гкал/ч	70,00
	4-С	Гкал/ч	278,00
	1-3	Гкал/ч	1,40
	2-3	Гкал/ч	1,50
	3-3	Гкал/ч	2,10
	4-3	Гкал/ч	1,50
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	1 491,35
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс.Гкал	1 132,23
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	1 087,35
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществляемых видов деятельности	тыс.Гкал	1 736,53
	в том числе:		
	определенный по приборам учета	тыс. Гкал	1 621,78
	определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	114,75
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	173 321,75
13	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	куб.м	264 382,38
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	475,24
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала **	чел.	936
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	123
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	123,20
	12-Ю	кг у.т/Гкал	162,30
	13-Ю	кг у.т/Гкал	154,50
	16-Ю	кг у.т/Гкал	177,70
	17-Ю	кг у.т/Гкал	165,80
	22-Ю	кг у.т/Гкал	232,50
	25-Ю	кг у.т/Гкал	163,60
	26-Ю	кг у.т/Гкал	179,30
	27-Ю	кг у.т/Гкал	163,70
	28-Ю	кг у.т/Гкал	112,20
	29-Ю	кг у.т/Гкал	140,70
	30-Ю	кг у.т/Гкал	148,50
	5-Ц	кг у.т/Гкал	161,50
	6-Ц	кг у.т/Гкал	348,00
	6А-Ц	кг у.т/Гкал	383,80
	10-Ц	кг у.т/Гкал	148,10
	21-Ц	кг у.т/Гкал	169,20
	22-Ц	кг у.т/Гкал	160,70
	28-Ц	кг у.т/Гкал	177,33
	29-Ц	кг у.т/Гкал	144,50
	1-К	кг у.т/Гкал	155,00
	2-К	кг у.т/Гкал	172,80
	3-К	кг у.т/Гкал	181,20
	4-К	кг у.т/Гкал	165,90
	5-К	кг у.т/Гкал	173,80
	6-К	кг у.т/Гкал	163,70
	7-К	кг у.т/Гкал	171,30
	8-К	кг у.т/Гкал	176,00
	9-К	кг у.т/Гкал	168,60
	12-К	кг у.т/Гкал	188,40
	14-К	кг у.т/Гкал	144,90
	22-К	кг у.т/Гкал	166,80
	25-К	кг у.т/Гкал	176,60
	56-К	кг у.т/Гкал	167,70
	86-К	кг у.т/Гкал	158,50
	7-М	кг у.т/Гкал	151,60
	8-М	кг у.т/Гкал	176,00
	9-М	кг у.т/Гкал	163,00
	10-М	кг у.т/Гкал	160,90
	24-М	кг у.т/Гкал	206,80
	25-М	кг у.т/Гкал	151,17
	27-М	кг у.т/Гкал	247,60
	33-М	кг у.т/Гкал	167,80

	34-М	кг у.т/Гкал	165,00
	50-М	кг у.т/Гкал	206,30
	5-С	кг у.т/Гкал	154,00
	4-С	кг у.т/Гкал	151,40
	1-3	кг у.т/Гкал	315,17
	2-3	кг у.т/Гкал	314,05
	3-3	кг у.т/Гкал	316,86
	4-3	кг у.т/Гкал	320,10
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	0,029
19	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам	куб. м/Гкал	0,72

\* 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 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. Чебоксары
1	Выручка от реализации	тыс.руб.	142 589,40
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	105 119,44
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	18 495,01
2.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	-
	в том числе:		
2.2.1	газ	тыс.руб.	-
	объем	тыс. м <sup>3</sup>	-
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тыс. м <sup>3</sup>	-
	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.	2 281,52
	средневзвешенная стоимость	руб./к.Втч	2,47
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	923,13
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.	22 476,42
2.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	14 065,08
2.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	15,44
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	19 840,08
2.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы:	тыс. руб.	14 542,20
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
2.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы:	тыс. руб.	8 562,95
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
	Расходы на капитальный текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	6 988,94
2.12	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	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.	-2 148,20
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-5 754,67

	в том числе размер ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	-
4	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	-
	в том числе:		
	за счет ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	-
	за счет вывода из эксплуатации	тыс. руб.	-
	стоимости переоценки основных фондов	тыс. руб.	-
5	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	37 469,96
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	<a href="http://info.kom-tech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%20%93%20%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&amp;View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}">http://info.kom-tech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%20%93%20%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&amp;View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}</a>
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-З	Гкал/ч	-
	2-З	Гкал/ч	-

	3-3	Гкал/ч	-
	4-3	Гкал/ч	-
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	254,97
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	394,11
	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	154 712,12
13	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	куб.м	205 290,40
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	25,04
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала **	чел.	93
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	29
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	0,02

\* 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 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.	Производство теплоносителя
1	Выручка от реализации	тыс.руб.	73 172,48
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	105 516,36
2.1	Расходы на покупку теплоносителя	тыс.руб.	81 166,92
2.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	-
	в том числе		-
2.2.1	газ	тыс.руб.	-
	объем	тыс. м <sup>3</sup>	-
	среднегодовая стоимость	тыс. руб./тыс. м <sup>3</sup>	-
	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.	2 555,14
	средневзвешенная стоимость	руб./к.Втч	3,91
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	654,01
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	13 713,15
2.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	2 451,97
2.6	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала*	тыс. руб.	2 793,93
2.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	841,42
2.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	0,00
2.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	485,86
2.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы:	тыс. руб.	554,29
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
2.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы:	тыс. руб.	555,80
	в том числе:		
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	-
	Расходы на капитальный текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	355,32
2.12	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	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.	42,55
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-33 823,53
	в том числе размер ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	-
4	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	-
	в том числе:		-
	за счет ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	-

	за счет вывода из эксплуатации	тыс. руб.	-
	стоимости переоценки основных фондов	тыс. руб.	-
5	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-32 343,88
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)	x	<a href="http://info.kom-tech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%D0%93%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8F%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&amp;View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}">http://info.kom-tech.ru/default.aspx?RootFolder=%2FDocLib%2F%D0%93%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D1%8F%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&amp;FolderCTID=0x012000AF933EF5EA55674F9F2ECE80148D7D28&amp;View={089A0F22-7087-4C43-AE59-E55AAF25DA54}</a>
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	куб. м.	1 409,02

9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. куб. м.	1 451,65
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. куб. м.	3 305,14
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществляемых видов деятельности	тыс. куб. м.	3 337,97
	в том числе:		
	определенный по приборам учета	тыс. куб. м.	3 219,68
	определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. куб. м.	118,29
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	-
13	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	куб.м	0,00
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. куб. м.	1 418,83
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала **	чел.	12
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	2
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-З	кг у.т/Гкал	-
	2-З	кг у.т/Гкал	-
	3-З	кг у.т/Гкал	-
	4-З	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	0,008
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

\*\* Учтены среднесписочная численность основного производственного и цехового

**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.	Производство и передача тепловой энергии от источников ООО "КТ", ОА ЧПО им. Чапаева, ОАО "ВТГК"
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	0,939
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	0,000
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	156,20
3.2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	4,46
3.2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	500,27
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.