

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ООО "Коммунальные технологии" в сфере теплоснабжения за 2015 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.	Чебоксары			Новочебоксарск
			Производство и передача тепловой энергии от источников ООО "КТ", АО ЧПО им. Чапаева	Услуги по передаче тепловой энергии от источников ПАО "Т Плюс"	Производство теплоносителя	Услуги по передаче тепловой энергии от источников ПАО "Т Плюс"
1	Выручка от реализации	тыс.руб.	1 193 672,08	419 535,13	25 961,08	199 783,15
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг)	тыс.руб.	1 295 037,82	393 774,17	29 201,04	178 755,29
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	107 268,21	215 678,54	0,00	97 376,43
2.2	Расходы на покупку теплоносителя	тыс.руб.	-	-	-	-
2.3	Расходы на топливо	тыс.руб.	638 890,98	-	3 937,04	-
	в том числе					
2.3.1	газ	тыс.руб.	626 538,25	-	3 937,04	-
	объем	тыс. м <sup>3</sup>	142 622,10	-	889,91	-
	среднегодовая стоимость	руб./тыс. м <sup>3</sup>	4 393,00	-	4 424,10	-
	способ приобретения	x	единственный поставщик Договор поставки газа от 14.11.2013 № р-59-5-7000 и от 14.11.2013 № р-59-5-7905 ООО "Газпром межрегионгаз Чебоксары"	-	единственный поставщик Договор поставки газа от 14.11.2013 № р-59-5-7000 и от 14.11.2013 № р-59-5-7905 ООО "Газпром межрегионгаз Чебоксары"	-
2.3.2	уголь	тыс.руб.	9 959,25	-	-	-
	объем	тн.	2 967,02	-	-	-
	среднегодовая стоимость	руб./тн.	3 356,65	-	-	-
	способ приобретения	x	Открытый запрос предложений, Победитель - ОАО "Чувашская топливная компания" Сумма договора - 12 640 000,00 руб., в т.ч. НДС 18 % Фактическая поставка на сумму 8 439 465,16 руб., в т.ч. НДС 18%	-	-	-
2.3.3	электроэнергия	тыс.руб.	2 393,47	-	-	-
	объем	тыс. кВтч	927,32	-	-	-
	Среднегодовая стоимость	руб./кВтч	2,58	-	-	-
	способ приобретения	x	единственный поставщик Договор энергосбережения от 01.01.2014 № 36-01/561-144 с ОАО "Чувашская энергосбытовая компания"	-	-	-
2.4	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	104 506,06	6 874,67	2 024,09	67,07
	средневзвешенная стоимость	руб./к.Втч	3,17	2,58	3,59	3,07

	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВтч	32 955,38	2 666,18	563,57	21,86
2.5	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	8 221,39	102,54	15 849,56	
2.6	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	1 342,37		1 772,04	
2.7	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала*	тыс. руб.	175 955,89	50 232,57	4 301,95	18 958,17
2.8	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	48 336,81	19 149,55	211,51	9 480,31
2.9	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	145,87	43,87	0,0	87,05
2.10	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	84 340,92	46 087,27	431,38	19 230,35
2.11	Общепроизводственные (цеховые) расходы:	тыс. руб.	51 169,33	15 633,63	288,63	7 242,65
	в том числе:					
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.				
2.12	Общехозяйственные (управленческие) расходы:	тыс. руб.	28 283,45	15 720,03	87,37	6 775,95
	в том числе:					
	расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.				
2.13	Расходы на капитальный текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	42 766,59	22 043,88	296,11	10 681,96
	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	x	Организации, сумма оплаты услуг которых превышает 20 % суммы расходов по указанной статье расходов, отсутствуют.			
2.14	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемый вид деятельности	тыс. руб.	3 809,96	2 207,63	1,35	8 855,37
3	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-293 056,12	-172 475,14	-6 846,20	-176 441,62
	в том числе размер ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой в сфере теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	-
4	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	-2 849,78	-	-	-230,82
	в том числе:					
	за счет ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	108,13	-	-	0,00
	за счет вывода из эксплуатации	тыс. руб.	2 957,91	-	-	230,82
	стоимости переоценки основных фондов	тыс. руб.	-	-	-	-
5	Валовая прибыль (убыток) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-101 365,75	25 760,96	-3 239,95	21 027,86
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://www.kom-tech.ru">www.kom-tech.ru</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-З	Гкал/ч	1,40	-	-	-
	2-З	Гкал/ч	1,50	-	-	-
	3-З	Гкал/ч	2,10	-	-	-
	4-З	Гкал/ч	1,50	-	-	-
8	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	750,63		1341,94 м <sup>3</sup> /ч	
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс.Гкал	1 154,48		1 320,48 тыс. м <sup>3</sup>	
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	151,99			
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществляемых видов деятельности	тыс.Гкал	1 040,98	1 050,21	1 149,95 тыс. м <sup>3</sup>	628,63
	в том числе:					
	определенный по приборам учета	тыс. Гкал	980,33	1 050,21	1 121,50 тыс. м <sup>3</sup>	628,63
	определенный расчетным путем (по нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	60,65		28,45 тыс. м <sup>3</sup>	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	Гкал	173 321,75	154 712,12		120 090,00
13	Нормативы технологических потерь при передаче теплоносителя	куб.м	264 382,38	205 290,40	0,00	205 002,20
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	247,67	250,70	170,52 тыс. м <sup>3</sup>	119,69
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала **	чел.	738	195	17	64
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	84	31	0	13
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	94,10	-	-	-
	12-Ю	кг у.т/Гкал	157,00	-	-	-
	13-Ю	кг у.т/Гкал	166,30	-	-	-
	16-Ю	кг у.т/Гкал	185,60	-	-	-
	17-Ю	кг у.т/Гкал	173,80	-	-	-
	22-Ю	кг у.т/Гкал	223,00	-	-	-
	25-Ю	кг у.т/Гкал	172,60	-	-	-
	26-Ю	кг у.т/Гкал	173,70	-	-	-
	27-Ю	кг у.т/Гкал	165,80	-	-	-
	28-Ю	кг у.т/Гкал	152,81	-	-	-
	29-Ю	кг у.т/Гкал	115,30	-	-	-
	30-Ю	кг у.т/Гкал	151,20	-	-	-
	5-Ц	кг у.т/Гкал	160,60	-	-	-

6-Ц	кг у.т/Гкал	362,70	-	-	-	
6А-Ц	кг у.т/Гкал	419,30	-	-	-	
10-Ц	кг у.т/Гкал	151,70	-	-	-	
21-Ц	кг у.т/Гкал	168,70	-	-	-	
22-Ц	кг у.т/Гкал	160,80	-	-	-	
28-Ц	кг у.т/Гкал	181,96	-	-	-	
29-Ц	кг у.т/Гкал	122,60	-	-	-	
1-К	кг у.т/Гкал	160,30	-	-	-	
2-К	кг у.т/Гкал	169,00	-	-	-	
3-К	кг у.т/Гкал	177,90	-	-	-	
4-К	кг у.т/Гкал	171,10	-	-	-	
5-К	кг у.т/Гкал	172,20	-	-	-	
6-К	кг у.т/Гкал	162,40	-	-	-	
7-К	кг у.т/Гкал	173,80	-	-	-	
8-К	кг у.т/Гкал	175,30	-	-	-	
9-К	кг у.т/Гкал	168,90	-	-	-	
12-К	кг у.т/Гкал	183,40	-	-	-	
14-К	кг у.т/Гкал	158,00	-	-	-	
22-К	кг у.т/Гкал	167,90	-	-	-	
25-К	кг у.т/Гкал	185,60	-	-	-	
56-К	кг у.т/Гкал	171,30	-	-	-	
86-К	кг у.т/Гкал	161,60	-	-	-	
7-М	кг у.т/Гкал	153,52	-	-	-	
8-М	кг у.т/Гкал	174,50	-	-	-	
9-М	кг у.т/Гкал	163,20	-	-	-	
10-М	кг у.т/Гкал	157,00	-	-	-	
24-М	кг у.т/Гкал	199,30	-	-	-	
25-М	кг у.т/Гкал	147,08	-	-	-	
27-М	кг у.т/Гкал	255,00	-	-	-	
33-М	кг у.т/Гкал	167,70	-	-	-	
34-М	кг у.т/Гкал	172,70	-	-	-	
50-М	кг у.т/Гкал	195,40	-	-	-	
5-С	кг у.т/Гкал	151,10	-	-	-	
4-С	кг у.т/Гкал	153,80	-	-	-	
1-3	кг у.т/Гкал	315,08	-	-	-	
2-3	кг у.т/Гкал	314,02	-	-	-	
3-3	кг у.т/Гкал	317,06	-	-	-	
4-3	кг у.т/Гкал	319,60	-	-	-	
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, куб.м.	0,028	-	0,00043	-
19	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам	куб. м/Гкал	0,690	0,01	-	-

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

\*\* Указана среднесписочная численность основного производственного и цехового персонала

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг ООО "Коммунальные технологии" в сфере теплоснабжения за 2015 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.	Чебоксары	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	1,0914	0,593
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	0,0794	источник в ведении ПАО «Т Плюс»
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 (на полезный отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии)	кг у.т/Гкал	159,65	-
3.2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м	4,836	5,165
3.2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	328,03387	120,090
4	Доля числа исполненных в срок договоров подключения (тех. присоединении)	%	-	-
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (тех. присоединение)	дней	14*	14*

\* Не включен срок согласования технических условий в течении 5 рабочих дней с организациями владеющими технологически связанными сетями инженерно-технического обеспечения и (или) объектами по производству необходимого объема ресурса