

## ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **МАРТ** 2017г

Предприятие (организация) ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл., г.Тольятти, ул. Мира 137

Тип прибора учета ВКТ-7 № 235147

Схема коммерческого учета № 4 (от ЦТП)

За отчетный период потреблено: **687,9** Гкал  
**2166** м<sup>3</sup>

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			<b>687,9</b>
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	<b>5422,3</b>	<b>5891,8</b>	<b>469,5</b>
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	<b>3325,7</b>	<b>3544,1</b>	<b>218,4</b>
Объем ХОВ по прямому трубопроводу ГВС V3	м <sup>3</sup>	304367	324514	20147
Объем ХОВ по обратному трубопроводу V4	м <sup>3</sup>	265369	283350	17981
Тотальное значение (V3 - V4)	м <sup>3</sup>	<b>38998</b>	<b>41164</b>	<b>2166</b>
Даты снятия показаний		<b>23.02.2017</b>	<b>23.02.2017</b>	<b>28 суток</b>

Ответственный \_\_\_\_\_ директор Органдеев И.С.

Телефон \_\_\_\_\_ 20 - 10 - 18 \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/17г.-23/03/17г.

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор №:

Адрес: Мира 137

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.80 м3/ч

M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.80 м3/ч

Tхв= 5.00°С

Заводской номер 00235147 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0x5271 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2017	73,34	51,03	22,31	730,3	712,88	719,23	710,43	2,45	7,2	4	15,936	23	1	*
25.02.2017	73,87	51,71	22,16	779,01	760,2	767,35	757,69	2,51	7,2	4	16,886	24	0	
26.02.2017	72,71	50,28	22,43	736,21	718,91	724,98	716,32	2,59	7,2	4	16,157	24	0	
27.02.2017	72,24	48,92	23,32	710,5	694	699,21	691,33	2,67	7,2	4	16,213	24	0	
28.02.2017	73,56	50,99	22,57	762,6	744,32	750,87	741,68	2,64	7,2	4	16,833	24	0	
01.03.2017	74,44	50,61	23,83	734,73	716,75	722,75	714,03	2,72	7,2	4	17,115	24	0	
02.03.2017	72,51	49,48	23,03	721,21	704,36	709,76	701,55	2,81	7,2	4	16,256	24	0	
03.03.2017	72,69	49,46	23,23	727,1	710,03	715,58	707,32	2,71	7,2	4	16,525	24	0	
04.03.2017	73,73	50,89	22,84	755,99	737,78	745,53	736,43	1,35	7,2	4	16,89	24	0	
05.03.2017	74,23	51,56	22,67	763,26	744,66	755,07	745,63	-0,97	7,2	4	16,921	24	0	
06.03.2017	73,8	51,55	22,25	770,22	751,66	762,21	752,67	-1,01	7,2	4	16,764	24	0	
07.03.2017	74,26	51,74	22,52	772,35	753,5	764,15	754,52	-1,02	7,2	4	17,014	24	0	
08.03.2017	73,74	50,93	22,81	753,35	735,22	745,29	736,18	-0,96	7,2	4	16,801	24	0	
09.03.2017	74,15	51,33	22,82	762,42	743,84	754,17	744,84	-1	7,2	4	17,012	24	0	
10.03.2017	73,08	49,65	23,43	721,99	704,86	714,13	705,82	-0,96	7,2	4	16,553	24	0	
11.03.2017	72,85	49,48	23,37	724,84	707,77	716,97	708,69	-0,92	7,2	4	16,569	24	0	
12.03.2017	74,69	50,54	24,15	738,71	720,49	730,18	721,4	-0,91	7,2	4	17,434	24	0	
13.03.2017	75,46	51,8	23,66	739,28	720,7	730,8	721,6	-0,9	7,2	4	17,093	23	1	*
14.03.2017	73,99	50,95	23,04	724,42	706,85	716,55	707,78	-0,93	7,2	4	16,315	23	1	*
15.03.2017	73,62	50,77	22,85	755,18	737,03	747,09	738,03	-1	7,2	4	16,879	24	0	
16.03.2017	73,85	51,26	22,59	767,95	749,42	759,83	750,41	-0,99	7,2	4	16,967	24	0	
17.03.2017	73,61	50,91	22,7	766,11	747,71	758,03	748,76	-1,05	7,2	4	17,008	24	0	
18.03.2017	73,97	50,95	23,02	765,85	747,26	757,61	748,35	-1,09	7,2	4	17,243	24	0	
19.03.2017	74,1	50,85	23,25	758,11	739,66	749,85	740,72	-1,06	7,2	4	17,232	24	0	
20.03.2017	73,81	51,05	22,76	770,82	752,21	762,65	753,28	-1,07	7,2	4	17,157	24	0	
21.03.2017	73,52	50,97	22,55	736,66	719,01	728,97	720,08	-1,07	7,2	4	16,248	23	1	*
22.03.2017	73,2	51,03	22,17	774,28	755,87	766,39	757,02	-1,15	7,2	4	16,797	24	0	
23.03.2017	73,17	51,06	22,11	770,21	751,91	762,35	753,01	-1,1	7,2	4	16,66	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>20993</b>	<b>20488,8</b>	<b>20737</b>	<b>20485,5</b>	<b>3,29</b>			<b>469,478</b>	<b>668</b>	<b>4</b>	
<b>Средние:</b>	<b>73,64</b>	<b>50,77</b>	<b>22,87</b>						<b>7,2</b>	<b>4</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/1724:00	207492,21	201305,67	203609,96	200654,73	650,94	5422,373	10598	42
23/03/1724:00	228485,87	221794,53	224347,51	221140,3	654,23	5891,851	11266	46
<b>Итого:</b>	<b>20993,66</b>	<b>20488,86</b>	<b>20737,55</b>	<b>20485,57</b>	<b>3,29</b>	<b>469,478</b>	<b>668</b>	<b>4</b>

Период нормальной работы 668ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 4ч

Время работы прибора после сброса 11315ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/02/17г.-23/03/17г.

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N:

Адрес: Мира 137

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.45 м3/ч

Tхв= 5.00°C

G3 max = 72.00 м3/ч G3 min = 0.72 м3/ч

Заводской номер 00235147 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=1 КС=0x5271 по 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
24.02.2017	61,86	56,28	5,58	681,62	669,72	603,1	594,28	145,51	75,44	7,6	7,3	7,605	3,888	23	1	*
25.02.2017	61,81	55,93	5,88	704,3	692,07	632,35	623,22	160,22	68,85	7,6	7,3	7,573	3,521	24	0	
26.02.2017	61,58	55,91	5,67	717,62	705,24	630,11	621,03	168,12	84,21	7,6	7,3	8,283	4,297	24	0	
27.02.2017	61,78	55,98	5,8	711,5	699,15	630,6	621,49	154,3	77,66	7,6	7,3	8,01	3,967	24	0	
28.02.2017	61,8	55,97	5,83	708,33	696,02	631,5	622,38	156,48	73,64	7,6	7,3	7,809	3,762	24	0	
01.03.2017	61,86	56,07	5,79	719,48	706,92	643,14	633,84	158,1	73,08	7,6	7,3	7,827	3,741	24	0	
02.03.2017	61,45	55,8	5,65	727,44	714,9	649,34	640,01	160,02	74,89	7,6	7,3	7,841	3,803	24	0	
03.03.2017	61,91	56,12	5,79	724,37	711,73	648,57	639,15	153,55	72,58	7,6	7,3	7,832	3,721	24	0	
04.03.2017	61,95	56,31	5,64	730,33	717,54	648,59	639,12	158,01	78,42	7,6	7,3	8,068	4,034	24	0	
05.03.2017	61,74	56,33	5,41	738,86	726,02	646,64	637,15	155,69	88,87	7,6	7,3	8,489	4,573	24	0	
06.03.2017	61,85	56,4	5,45	725,2	712,56	649,78	640,25	150,54	72,31	7,6	7,3	7,605	3,73	24	0	
07.03.2017	61,84	56,23	5,61	723,14	710,52	649,84	640,36	154,2	70,16	7,6	7,3	7,579	3,601	24	0	
08.03.2017	61,87	56,27	5,6	727,21	714,53	649,59	640,1	157,76	74,43	7,6	7,3	7,813	3,826	24	0	
09.03.2017	61,81	56,16	5,65	730,86	718,12	662,43	652,8	157,27	65,32	7,6	7,3	7,396	3,347	24	0	
10.03.2017	61,83	56,03	5,8	719,64	707,11	650,6	641,18	160,86	65,93	7,6	7,3	7,466	3,371	24	0	
11.03.2017	61,89	56,16	5,73	726,23	713,56	649,56	640,15	174,63	73,41	7,6	7,3	7,843	3,766	24	0	
12.03.2017	61,82	56,26	5,56	737,32	724,45	647,19	637,75	182,23	86,7	7,6	7,3	8,466	4,465	24	0	
13.03.2017	61,84	56,04	5,8	691,81	679,73	622,04	613,05	149,41	66,68	7,6	7,3	7,341	3,413	23	1	*
14.03.2017	61,81	56,27	5,54	688,94	676,93	620,99	611,93	144,55	65	7,6	7,3	7,077	3,344	23	1	*
15.03.2017	61,81	56,2	5,61	725,8	713,17	649,88	640,4	147,19	72,77	7,6	7,3	7,729	3,729	24	0	
16.03.2017	61,89	56,28	5,61	728,24	715,55	648,55	639,08	163,89	76,47	7,6	7,3	7,937	3,93	24	0	
17.03.2017	61,9	56,22	5,68	724,88	712,22	649,83	640,36	160,96	71,86	7,6	7,3	7,728	3,69	24	0	
18.03.2017	61,84	56,12	5,72	725,87	713,21	649,86	640,46	163,08	72,75	7,6	7,3	7,795	3,731	24	0	
19.03.2017	61,69	56,17	5,52	737,82	725,02	647,15	637,74	182,88	87,28	7,6	7,3	8,467	4,478	24	0	
20.03.2017	61,85	56,16	5,69	727,91	715,21	647,81	638,42	162,95	76,79	7,6	7,3	7,996	3,94	24	0	
21.03.2017	61,8	56,11	5,69	691,93	679,89	621,4	612,4	148,67	67,49	7,6	7,3	7,318	3,458	23	1	*
22.03.2017	61,88	56,17	5,71	726,2	713,52	652,02	642,55	155,03	70,97	7,6	7,3	7,707	3,637	24	0	
23.03.2017	61,78	56,1	5,68	724,5	711,89	648,04	638,64	157,71	73,25	7,6	7,3	7,784	3,747	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>20147</b>	<b>19796,5</b>	<b>17980</b>	<b>17719,2</b>	<b>4443,8</b>	<b>2077,21</b>			<b>218,384</b>	<b>106,51</b>	<b>668</b>	<b>4</b>	
<b>Средние:</b>	<b>61,81</b>	<b>56,14</b>	<b>5,66</b>							<b>7,6</b>	<b>7,3</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/02/1724:00	304366,65	299244,03	265369,2	261533,27	71029,28	37710,76	3325,724	1904,494	10598	42
23/03/1724:00	324514	319040,53	283349,7	279252,56	75473,09	39787,97	3544,108	2011,004	11266	46
<b>Итого:</b>	<b>20147,35</b>	<b>19796,5</b>	<b>17980,5</b>	<b>17719,29</b>	<b>4443,81</b>	<b>2077,21</b>	<b>218,384</b>	<b>106,51</b>	<b>668</b>	<b>4</b>

Период нормальной работы 668ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 4ч

Время работы прибора после сброса 11315ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

