

## ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **МАРТ** **2017г**

Предприятие (организация) ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл., г.Тольятти, б-р Приморский 42

Тип прибора учета ВКТ-7 № 114047

Схема коммерческого учета № 2

За отчетный период потреблено: **340,9** Гкал  
ХОВ **1172** тонн

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			<b>340,9</b>
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	<b>2597,8</b>	<b>2811,0</b>	<b>213,2</b>
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	<b>1897,6</b>	<b>2025,3</b>	<b>127,7</b>
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	67093	70534	3441
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	51208	53477	2269
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	<b>15885</b>	<b>17057</b>	<b>1172</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 N: 35008К

Адрес: Приморский 42

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч

Tхв= 2.00°C

Заводской номер 00114047 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x9D0A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.02.2017	73,27	40,88	32,39	212,23	173,65	38,58	6,15	5,1	6,872	24	0	
25.02.2017	74,81	41,82	32,99	220,96	182,87	38,09	6,1	5,15	7,287	24	0	
26.02.2017	77,71	42,72	34,99	219,28	181,15	38,13	6,09	5,15	7,674	24	0	
27.02.2017	79,91	42,66	37,25	211,81	173,25	38,56	6,12	5,14	7,894	24	0	
28.02.2017	76,29	41,87	34,42	209,63	178,53	31,1	6	5,14	7,196	24	0	
01.03.2017	78,47	42,11	36,36	223,96	226,22	-2,26	6,02	5,13	8,141	24	0	
02.03.2017	74,16	39,81	34,35	213,18	213,55	-0,37	5,98	4,96	7,318	24	0	
03.03.2017	74,19	39,35	34,84	212,78	213,18	-0,4	6,16	5,09	7,409	24	0	
04.03.2017	75,26	40,52	34,74	219,06	212,9	6,16	6,17	5,17	7,607	24	0	
05.03.2017	76,18	41,59	34,59	228,07	211,99	16,08	6,14	5,2	7,884	24	0	
06.03.2017	75,47	41,08	34,39	221,58	215	6,58	6,13	5,2	7,612	24	0	
07.03.2017	74,01	39,94	34,07	209,11	196,3	12,81	6,21	5	7,105	24	0	
08.03.2017	77,33	42,75	34,58	228,82	201,63	27,19	6,08	4,99	7,911	24	0	
09.03.2017	75,26	40,72	34,54	209,06	189,23	19,83	6,26	5,02	7,2	24	0	
10.03.2017	76,51	41,1	35,41	215,63	177,17	38,46	6,29	4,96	7,635	24	0	
11.03.2017	79,65	42,49	37,16	222,09	183,91	38,18	6,09	4,94	8,252	24	0	
12.03.2017	78,44	42,03	36,41	221,36	183,31	38,05	6,07	4,9	8,058	24	0	
13.03.2017	77,7	41,53	36,17	217,53	180,47	37,06	5,91	4,68	7,868	24	0	
14.03.2017	77,69	41,6	36,09	217,05	179,79	37,26	5,87	4,66	7,831	24	0	
15.03.2017	78,97	42,31	36,66	217,75	180,28	37,47	5,96	4,73	7,985	24	0	
16.03.2017	81,01	43,01	38	216,07	179,29	36,78	5,77	4,62	8,208	24	0	
17.03.2017	78,25	42,15	36,1	212,68	175,54	37,14	5,79	4,56	7,676	24	0	
18.03.2017	77,68	41,7	35,98	211,45	174,03	37,42	5,82	4,54	7,609	24	0	
19.03.2017	75,63	40,85	34,78	210,42	173,43	36,99	5,71	4,43	7,317	24	0	
20.03.2017	76,12	41,03	35,09	209,95	172,07	37,88	5,76	4,53	7,367	24	0	
21.03.2017	77,83	41,71	36,12	209,49	171,6	37,89	5,77	4,52	7,563	24	0	
22.03.2017	78,32	42,08	36,24	207,15	169,28	37,87	5,76	4,52	7,504	24	0	
23.03.2017	76,47	41,29	35,18	204,84	166,86	37,98	5,74	4,48	7,203	24	0	
Итого:				6032,99	5236,48	796,51			213,186	672	0	
Средние:	76,87	41,52	35,35				5,99	4,87				

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/02/1724:00	68170,4	65773,07	2397,33	2597,889	10064	78
23/03/1724:00	74203,39	71009,55	3193,84	2811,075	10736	78
Итого:	6032,99	5236,48	796,51	213,186	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии \_\_\_\_\_

Время работы прибора после сброса \_\_\_\_\_

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_



