

## ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **ФЕВРАЛЬ** 2017г

Предприятие (организация) ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл., г.Тольятти, ул. Степана Разина 76

Тип прибора учета ВКТ-7 № 84011

Схема коммерческого учета № 2

За отчетный период потреблено: **349,5** Гкал  
**ХОВ** **475** ТОНН

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			<b>349,5</b>
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	<b>2957,5</b>	<b>3229,8</b>	<b>272,3</b>
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	<b>1855,4</b>	<b>1932,6</b>	<b>77,2</b>
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	99056	102230	3174
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	87243	89942	2699
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	<b>11813</b>	<b>12288</b>	<b>475</b>
Даты снятия показаний		<b>23.01.2017</b>	<b>23.02.2017</b>	<b>31 сутки</b>

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись \_\_\_\_\_



*Принято в службу*  
*27.02.17.*  
*Андрей*

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/17г.-23/02/17г.

Абонент: ООО "ПГУК" Договор N: 35010К  
 Адрес: Степана Разина 76 Тип расходомера: ПРАМЕР  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные раскоды: G под max = 60.00 м3/ч G под min = 0.24 м3/ч  
 M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 60.00 м3/ч G обр min = 0.24 м3/ч  
 Тхв= 2.00°C G3 max = 40.00 м3/ч G3 min = 0.16 м3/ч

Заводской номер 00084011 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0x288E ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2017	84,76	54,34	30,42	224,02	220,49	28,12	3,53	7,33	5,64	6,824	24	0	
25.01.2017	83,5	50,22	33,28	191,43	188,35	28,37	3,08	7,11	5,86	6,372	24	0	
26.01.2017	109,68	64,48	45,2	232,88	229,02	29,4	3,86	7,31	5,52	10,571	24	0	
27.01.2017	112,83	69,07	43,76	261,44	253,99	31,05	7,45	7,44	5,33	11,507	24	0	
28.01.2017	110,96	67,54	43,42	254,21	247,68	35,05	6,53	7,36	5,4	11,098	24	0	
29.01.2017	117,72	70,4	47,32	256,23	248,78	35,17	7,45	7,34	5,33	12,202	24	0	
30.01.2017	118,7	72,66	46,04	269,14	262,66	34,63	6,48	7,46	5,26	12,472	24	0	
31.01.2017	115,52	71,64	43,88	267,64	261,73	32,13	5,91	7,46	5,25	11,817	24	0	
01.02.2017	101,96	63,97	37,99	249,4	246,08	32,45	3,32	7,38	5,44	9,511	24	0	
02.02.2017	90,87	57,33	33,54	230,59	227,72	30,9	2,87	7,22	5,55	7,752	24	0	
03.02.2017	96,03	58,99	37,04	230,39	228,09	32,25	2,3	7,25	5,57	8,556	24	0	
04.02.2017	112,27	69,08	43,19	259,99	256,45	35,23	3,54	7,46	5,34	11,293	24	0	
05.02.2017	106,49	66,53	39,96	255,38	249,43	36,4	5,95	7,42	5,39	10,248	24	0	
06.02.2017	107,18	64,89	42,29	241,98	236,16	30,7	5,82	7,34	5,49	10,276	24	0	
07.02.2017	114,86	68,45	46,41	247,25	241,3	32,68	5,95	7,37	5,44	11,54	24	0	
08.02.2017	114,42	68,92	45,5	252,92	246,87	33,25	6,05	7,39	5,36	11,576	24	0	
09.02.2017	104,93	64,79	40,14	246,96	241,81	32,93	5,15	7,37	5,42	9,955	24	0	
10.02.2017	94,25	60,02	34,23	243,98	239,08	30,64	4,9	7,37	5,46	8,372	24	0	
11.02.2017	92,08	57,32	34,76	226,32	221,8	33,78	4,52	7,21	5,55	7,879	24	0	
12.02.2017	102,91	63,71	39,2	245,21	240,32	36,44	4,89	7,38	5,43	9,649	24	0	
13.02.2017	92,71	57,36	35,35	220,37	215,97	28,65	4,4	7,23	5,6	7,808	24	0	
14.02.2017	91,26	54,34	36,92	201,22	197,24	28,99	3,98	7,11	5,7	7,442	24	0	
15.02.2017	89,9	54,65	35,25	208,35	204,3	34,44	4,05	7,14	5,6	7,357	24	0	
16.02.2017	94,54	56,35	38,19	209,75	206	29,96	3,75	7,19	5,61	8,027	24	0	
17.02.2017	100,78	62,31	38,47	235,87	231,29	31,19	4,58	7,38	5,43	9,104	24	0	
18.02.2017	89,47	52,68	36,79	192,49	189,41	34,8	3,08	7,1	5,75	7,092	24	0	
19.02.2017	84,81	54,98	29,83	227,39	223,54	34,29	3,85	7,36	5,49	6,793	24	0	
20.02.2017	74,58	46,49	28,09	181,57	178,83	29,68	2,74	7,23	5,96	5,099	24	0	
21.02.2017	75,18	46,73	28,45	177,24	174,58	30,21	2,66	7,27	6	5,04	24	0	
22.02.2017	71,75	42,4	29,35	150,14	147,7	30,84	2,44	7,06	6,16	4,404	24	0	
23.02.2017	73,28	43,45	29,83	155,79	153,46	30,29	2,33	7,17	6,16	4,646	24	0	
Итого:				7047,54	6910,13	994,91	137,41			272,282	744	0	
Средние:	97,74	59,87	37,87					7,29	5,56				

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/1724:00	82917,76	82024,28	29478,52	893,48	2957,535	20599	365
23/02/1724:00	89965,3	88934,41	30473,43	1030,89	3229,817	21343	365
Итого:	7047,54	6910,13	994,91	137,41	272,282	744	0



Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21709ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/17г.-23/02/17г.

Абонент: ООО "ПГУК" Договор N: 35010К  
 Адрес: Степана Разина 76 Тип расходомера: ПРАМЕР  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 60.00 м3/ч G под min = 0.24 м3/ч  
 M сет.воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 25.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч  
 Тхв= 2.00°C

Заводской номер 00084011 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0х288Е ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС	Qг
	°C	°C	°C	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч		Гкал
24.01.2017	60,26	48,85	11,41	106,92	89,36	17,56	6	5	2,044	24	0		1,017
25.01.2017	55,81	45,4	10,41	107,02	86,71	20,31	6	5	1,993	24	0		1,104
26.01.2017	72,44	56,26	16,18	104,23	89,84	14,39	6	5	2,469	24	0		1,026
27.01.2017	76,79	59,76	17,03	104,81	90,69	14,12	6	5	2,603	24	0		1,055
28.01.2017	74,32	58,08	16,24	104,99	89,8	15,19	6	5	2,558	24	0		1,094
29.01.2017	77,6	59,95	17,65	105,68	89,78	15,9	6	5	2,789	24	0		1,211
30.01.2017	81,19	62,77	18,42	104,69	91,19	13,5	6	5	2,749	24	0		1,068
31.01.2017	83,05	64,18	18,87	103,33	92,12	11,21	6	5	2,649	24	0		0,909
01.02.2017	75,74	59,52	16,22	105,12	90,6	14,52	6	5	2,541	24	0		1,053
02.02.2017	66,98	53,44	13,54	105,63	88,46	17,17	6	5	2,312	24	0		1,1
03.02.2017	69,73	54,71	15,02	105,31	88,79	16,52	6	5	2,452	24	0		1,127
04.02.2017	83,14	63,98	19,16	105	92,03	12,97	6	5	2,819	24	0		1,06
05.02.2017	78,81	61,99	16,82	107,22	91,15	16,07	6	5	2,771	24	0		1,194
06.02.2017	78,18	60,51	17,67	102,8	90,12	12,68	6	5	2,561	24	0		0,973
07.02.2017	83,15	64,07	19,08	104,08	90,17	13,91	6	5	2,852	24	0		1,126
08.02.2017	83,66	64,35	19,31	104,14	90,94	13,2	6	5	2,837	24	0		1,073
09.02.2017	77,23	60,44	16,79	105,22	90,27	14,95	6	5	2,644	24	0		1,1
10.02.2017	70,7	56,04	14,66	104,26	90,46	13,8	6	5	2,275	24	0		0,923
11.02.2017	67,24	53,4	13,84	106,02	88,61	17,41	6	5	2,362	24	0		1,125
12.02.2017	75,74	59,23	16,51	107,76	90,14	17,62	6	5	2,788	24	0		1,286
13.02.2017	71,08	56,22	14,86	103,12	88,56	14,56	6	5	2,323	24	0		0,98
14.02.2017	74,75	58,11	16,64	100,88	87,51	13,37	6	5	2,429	24	0		0,97
15.02.2017	74,72	58,48	16,24	102,06	88,16	13,9	6	5	2,442	24	0		1,002
16.02.2017	78,54	60,56	17,98	101,06	88,3	12,76	6	5	2,565	24	0		0,983
17.02.2017	86,34	66,98	19,36	102,81	91,41	11,4	6	5	2,734	24	0		0,944
18.02.2017	72,74	56,85	15,89	101,46	86,6	14,86	6	5	2,427	24	0		1,055
19.02.2017	72,11	57,71	14,4	108	90,63	17,37	6	5	2,523	24	0		1,153
20.02.2017	64,11	51	13,11	103,56	86,4	17,16	6	5	2,198	24	0		1,079
21.02.2017	68,18	54,6	13,58	103,73	87,65	16,08	6	5	2,252	24	0		1,022
22.02.2017	65,84	51,34	14,5	79,66	59,72	19,94	6	5	2,139	24	0		1,304
23.02.2017	71,67	55,93	15,74	63,22	42,92	20,3	6	5	2,091	24	0		1,41
<b>Итого:</b>				<b>3173,79</b>	<b>2699,09</b>	<b>474,7</b>			<b>77,191</b>	<b>744</b>	<b>0</b>		<b>33,526</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,93</b>	<b>57,89</b>	<b>16,03</b>				<b>6</b>	<b>5</b>					

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	Qг
	т	т	т	Гкал	ч	ч	Гкал
23/01/1724:00	99055,73	87243,2	11812,53	1855,464	20599	365	757,116
23/02/1724:00	102229,52	89942,29	12287,23	1932,655	21343	365	790,642
<b>Итого:</b>	<b>3173,79</b>	<b>2699,09</b>	<b>474,7</b>	<b>77,191</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>33,526</b>



Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета телл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21709ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации