

ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **МАРТ** 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: **200,8** Гкал
ХОВ **462** ТОНН

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			200,8
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	3229,8	3366,6	136,8
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	1932,6	1996,6	64,0
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	102230	105020	2790
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	89942	92270	2328
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	12288	12750	462
Даты снятия показаний		23.02.2017	23.02.2017	28 суток

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись _____



*Принято к
исполнению 24.03.17г.
Иванов*

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

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 = 60.00 м3/ч G обр min = 0.24 м3/ч

Tхв= 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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2017	72,84	42,93	29,91	153,2	150,88	30,8	2,32	7,08	6,11	4,58	24	0	
25.02.2017	74,95	45,45	29,5	170,12	167,64	30,8	2,48	7,19	6	5,02	24	0	
26.02.2017	78,07	46,25	31,82	168,48	166,12	31,64	2,36	7,14	5,98	5,361	24	0	
27.02.2017	79,51	45,6	33,91	159,28	156,65	31,3	2,63	7,13	6,07	5,403	24	0	
28.02.2017	77,9	45,61	32,29	162,01	159,31	32,19	2,7	7,13	6,02	5,232	24	0	
01.03.2017	79,96	45,19	34,77	156,86	153,95	29,22	2,91	7,09	6,03	5,455	24	0	
02.03.2017	75,57	41,79	33,78	139,89	136,86	27,87	3,03	6,94	6,11	4,724	24	0	
03.03.2017	72,82	40,08	32,74	134,56	131,41	28,65	3,15	7	6,21	4,4	24	0	
04.03.2017	72,14	39,83	32,31	133,96	130,99	31,71	2,97	6,97	6,19	4,324	24	0	
05.03.2017	73,41	41,02	32,39	141,16	137,96	34,42	3,2	6,99	6,13	4,567	24	0	
06.03.2017	72,38	41,42	30,96	143,86	140,39	30,35	3,47	7,05	6,13	4,454	24	0	
07.03.2017	72,2	39,85	32,35	133,05	131,25	28,52	1,8	7,05	6,26	4,301	24	0	
08.03.2017	75,28	41,83	33,45	143,28	141,15	31,25	2,13	7,06	6,15	4,79	24	0	
09.03.2017	74,37	40,25	34,12	134,37	131,71	28,42	2,66	7,06	6,27	4,582	24	0	
10.03.2017	77,52	40,33	37,19	132,03	129,48	29,45	2,55	7,08	6,3	4,907	24	0	
11.03.2017	78,52	41,47	37,05	137,52	134,91	31,9	2,61	7,03	6,19	5,095	24	0	
12.03.2017	78,23	40,89	37,34	134,9	132,3	35,27	2,6	7	6,18	5,035	24	0	
13.03.2017	79,17	42,19	36,98	140,97	138,24	30,36	2,73	7,02	6,11	5,212	24	0	
14.03.2017	79,55	43,27	36,28	147,28	144,33	29,8	2,95	7,04	6,07	5,345	24	0	
15.03.2017	79,96	44,44	35,52	153,77	150,81	29,14	2,96	7,01	5,99	5,462	24	0	
16.03.2017	78,01	44,29	33,72	154,84	151,76	30,98	3,08	6,97	5,95	5,221	24	0	
17.03.2017	75,7	42,22	33,48	144,59	141,43	31,21	3,16	7,03	6,11	4,838	24	0	
18.03.2017	75,34	41,27	34,07	140,16	136,98	32,12	3,18	7,02	6,14	4,772	24	0	
19.03.2017	73,7	39,26	34,44	129,92	126,82	32,45	3,1	6,92	6,13	4,469	24	0	
20.03.2017	73,33	40,05	33,28	136,91	133,22	31,13	3,69	7,01	6,16	4,555	24	0	
21.03.2017	75,85	40,91	34,94	136,52	133,29	30,81	3,23	6,87	6,03	4,769	24	0	
22.03.2017	76,22	43,08	33,14	150,84	147,42	32,54	3,42	6,89	5,86	4,999	24	0	
23.03.2017	75,54	42,73	32,81	148,92	145,59	28,77	3,33	6,91	5,92	4,886	24	0	
Итого:				4063,25	3982,85	863,07	80,4			136,758	672	0	
Средние:	76	42,26	33,73					7,02	6,1				

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mr т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/1724:00	89965,3	88934,41	30473,43	1030,89	3229,817	21343	365
23/03/1724:00	94028,55	92917,26	31336,5	1111,29	3366,575	22015	365
Итого:	4063,25	3982,85	863,07	80,4	136,758	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутствия счета тепл. энергии _____

Время работы прибора после сброса _____

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабж. организации _____



Handwritten signature in blue ink.

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

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 Mрас=_____ 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=0x288E 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
24.02.2017	71,17	55,77	15,4	62,19	41,72	20,47	6	5	2,059	24	0		1,411
25.02.2017	73,45	57,84	15,61	67,41	47,73	19,68	6	5	2,152	24	0		1,392
26.02.2017	76,35	59,53	16,82	66,6	45,59	21,01	6	5	2,329	24	0		1,568
27.02.2017	78,98	64,33	14,65	85,09	67,1	17,99	6	5	2,369	24	0		1,367
28.02.2017	77,38	64,07	13,31	97,75	82,63	15,12	6	5	2,24	24	0		1,128
01.03.2017	79,57	65,35	14,22	95,41	80,29	15,12	6	5	2,318	24	0		1,173
02.03.2017	74,9	62,12	12,78	96,99	81,8	15,19	6	5	2,154	24	0		1,098
03.03.2017	72,36	60,24	12,12	100,74	85,18	15,56	6	5	2,13	24	0		1,094
04.03.2017	71,72	59,7	12,02	101,24	84,81	16,43	6	5	2,165	24	0		1,144
05.03.2017	73	61,08	11,92	107,75	89,03	18,72	6	5	2,39	24	0		1,33
06.03.2017	71,92	60,43	11,49	108,2	90,83	17,37	6	5	2,262	24	0		1,212
07.03.2017	71,83	59,75	12,08	100,43	85,1	15,33	6	5	2,1	24	0		1,078
08.03.2017	74,86	62,47	12,39	108,13	91,45	16,68	6	5	2,349	24	0		1,22
09.03.2017	73,95	61,27	12,68	101,45	86,02	15,43	6	5	2,204	24	0		1,118
10.03.2017	77,06	63,44	13,62	99,14	84,36	14,78	6	5	2,26	24	0		1,113
11.03.2017	77,94	64,6	13,34	104,46	87,69	16,77	6	5	2,446	24	0		1,265
12.03.2017	77,96	64,39	13,57	104,99	85,9	19,09	6	5	2,619	24	0		1,471
13.03.2017	78,67	65,29	13,38	104,82	89,86	14,96	6	5	2,349	24	0		1,148
14.03.2017	79,16	65,79	13,37	107,62	93,77	13,85	6	5	2,326	24	0		1,082
15.03.2017	79,52	66,56	12,96	112,11	97,5	14,61	6	5	2,397	24	0		1,138
16.03.2017	77,6	65,21	12,39	114,09	98,27	15,82	6	5	2,419	24	0		1,201
17.03.2017	75,23	62,98	12,25	107,89	92,21	15,68	6	5	2,28	24	0		1,148
18.03.2017	74,91	62,48	12,43	105,22	89,41	15,81	6	5	2,268	24	0		1,153
19.03.2017	73,15	60,73	12,42	101,3	83,22	18,08	6	5	2,322	24	0		1,278
20.03.2017	72,94	60,9	12,04	104,9	87,67	17,23	6	5	2,282	24	0		1,227
21.03.2017	75,43	62,68	12,75	103,7	87,46	16,24	6	5	2,31	24	0		1,196
22.03.2017	75,79	63,59	12,2	111,47	96,16	15,31	6	5	2,304	24	0		1,13
23.03.2017	75,16	62,82	12,34	108,8	94,93	13,87	6	5	2,19	24	0		1,021
Итого:				2789,89	2327,69	462,2			63,993	672	0		33,904
Средние:	75,42	62,33	13,09				6	5					

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	Qг
	т	т	т	Гкал	ч	ч	Гкал
23/02/1724:00	102229,52	89942,29	12287,23	1932,655	21343	365	790,642
23/03/1724:00	105019,41	92269,98	12749,43	1996,648	22015	365	824,546
Итого:	2789,89	2327,69	462,2	63,993	672	0	33,904

Период нормальной работы 672ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23303г

Представитель абонента _____ представитель теплоснабж.организации _____



Angelov N.C.