

ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **МАРТ** 2017г

Предприятие (организация) ООО "ПГУК"

Адрес: Самарская обл., г.Тольятти, б-р Приморский 18

Тип прибора учета ВКТ-7 № 111842

Схема коммерческого учета № 2

За отчетный период потреблено: **325,6** Гкал
ХОВ **688** ТОНН

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			325,6
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	4688,4	4921,4	233,0
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	2659,6	2752,2	92,6
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	99797	102918	3121
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	80619	83052	2433
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	19178	19866	688
Даты снятия показаний		23.02.2017	23.02.2017	28 суток

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: 35007к
 Адрес: Приморский 18 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
 Тхв= 2.00°C

Заводской номер 00111842 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хДВЗВ ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	M1 т	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.02.2017	74,17	54,22	19,95	395,5	404,34	-8,84	6,78	6,2	7,894	24	0	
25.02.2017	76,09	56,08	20,01	417,26	426,55	-9,29	6,86	6,11	8,357	24	0	
26.02.2017	79,69	57,9	21,79	417,31	426,54	-9,23	6,83	6,08	9,1	24	0	
27.02.2017	80,6	57,92	22,68	407,21	416,09	-8,88	6,83	6,15	9,245	24	0	
28.02.2017	78,73	57,49	21,24	413,79	421,74	-7,95	6,85	6,11	8,8	24	0	
01.03.2017	81,21	58,26	22,95	409,44	418,11	-8,67	6,8	6,11	9,409	24	0	
02.03.2017	77,13	54,51	22,62	253,17	254,43	-1,26	6,68	6,16	5,76	24	0	
03.03.2017	73,69	51,98	21,71	356,89	364,8	-7,91	6,71	6,28	7,747	24	0	
04.03.2017	73,28	51,69	21,59	352,78	360,83	-8,05	6,72	6,26	7,615	24	0	
05.03.2017	74,53	53,3	21,23	376,4	385,04	-8,64	6,81	6,22	7,991	24	0	
06.03.2017	73,18	52,96	20,22	380,15	388,8	-8,65	6,8	6,22	7,685	24	0	
07.03.2017	73,38	52,37	21,01	364,83	373,09	-8,26	6,79	6,33	7,665	24	0	
08.03.2017	76,52	54,61	21,91	381,77	390,46	-8,69	6,81	6,23	8,367	24	0	
09.03.2017	75,68	53,41	22,27	366,44	374,76	-8,32	6,81	6,34	8,16	24	0	
10.03.2017	78,92	54,55	24,37	359,67	367,82	-8,15	6,79	6,37	8,768	24	0	
11.03.2017	79,4	55,33	24,07	367,97	376,45	-8,48	6,78	6,29	8,86	24	0	
12.03.2017	79,73	55,41	24,32	366,19	374,53	-8,34	6,75	6,27	8,908	24	0	
13.03.2017	80,18	56,19	23,99	372,49	379,3	-6,81	6,74	6,21	8,939	24	0	
14.03.2017	80,96	56,95	24,01	382,22	390,1	-7,88	6,77	6,17	9,181	24	0	
15.03.2017	81,17	58,07	23,1	393,05	401,28	-8,23	6,78	6,11	9,09	24	0	
16.03.2017	79,23	57,44	21,79	400,96	409,03	-8,07	6,8	6,05	8,742	24	0	
17.03.2017	76,57	55,29	21,28	384,23	391,42	-7,19	6,79	6,19	8,178	24	0	
18.03.2017	76,4	54,97	21,43	378,25	385,01	-6,76	6,77	6,21	8,108	24	0	
19.03.2017	74,7	52,98	21,72	355,84	362,77	-6,93	6,65	6,21	7,727	24	0	
20.03.2017	74,49	52,72	21,77	361,02	368,79	-7,77	6,76	6,24	7,86	24	0	
21.03.2017	77,27	54,56	22,71	367,84	375,92	-8,08	6,7	6,14	8,358	24	0	
22.03.2017	77,14	54,83	22,31	371	379,14	-8,14	6,56	5,97	8,274	24	0	
23.03.2017	76,75	54,37	22,38	367	375,04	-8,04	6,57	6,01	8,215	24	0	
Итого:				10520,6	10742,1	-221,51			233,003	672	0	
Средние:	77,17	55,01	22,15				6,76	6,18				

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/02/1724:00	191879,67	193767,03	-1887,36	4688,459	20804	2558
23/03/1724:00	202400,34	204509,21	-2108,87	4921,462	21476	2558
Итого:	10520,67	10742,18	-221,51	233,003	672	0

Период нормальной работы 672ч
 Период отсутствия учета тепл. энергии _____
 Время работы прибора после сброса _____
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____



Харитонов Е.А.

Харитонов

ПАО Т ПЛЮС
 ИНЖЕНЕР ТИ
 ХАРИТОНОВА Е.А.
 Т. 719-273

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

Абонент: ООО "ПГУК" Договор №: 35007к
 Адрес: Приморский 18 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 G3 max = 60.00 м3/ч G3 min = 0.24 м3/ч

Заводской номер 00111842 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0хДВ38 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС	Qг
	°C	°C	°C	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч		Гкал
24.02.2017	74,21	54,7	19,51	88,96	64,13	55,94	24,83	6	5	3,046	24	0		1,302
25.02.2017	76,05	57,16	18,89	98,34	74,39	59,55	23,95	6	5	3,181	24	0		1,315
26.02.2017	79,81	58,87	20,94	98,92	72,55	62,12	26,37	6	5	3,573	24	0		1,517
27.02.2017	80,67	59,65	21,02	93,8	70,32	56,56	23,48	6	5	3,327	24	0		1,342
28.02.2017	78,67	59,41	19,26	96,72	74,84	49,2	21,88	6	5	3,121	24	0		1,217
01.03.2017	81,24	60,25	20,99	94,15	72,28	46,01	21,87	6	5	3,25	24	0		1,267
02.03.2017	76,05	55,76	20,29	86,33	59,61	46,39	26,72	6	5	3,189	24	0		1,376
03.03.2017	73,6	52,97	20,63	79,49	52,23	46,14	27,26	6	5	3,029	24	0		1,361
04.03.2017	73,24	53,06	20,18	83,24	56,17	48,57	27,07	6	5	3,063	24	0		1,369
05.03.2017	74,51	54,61	19,9	92,04	59,65	55,96	32,39	6	5	3,537	24	0		1,69
06.03.2017	73,13	54,58	18,55	89,58	63,93	45,23	25,65	6	5	3,008	24	0		1,33
07.03.2017	73,36	53,18	20,18	82,44	56,62	45,72	25,82	6	5	2,984	24	0		1,316
08.03.2017	76,49	56,29	20,2	88,82	63,73	47,56	25,09	6	5	3,157	24	0		1,359
09.03.2017	75,66	54,82	20,84	82,04	56,57	44,07	25,47	6	5	3,056	24	0		1,34
10.03.2017	79	60,3	18,7	102,85	79,91	44,72	22,94	6	5	3,264	24	0		1,324
11.03.2017	79,35	64,07	15,28	143,9	120,04	54,28	23,86	6	5	3,686	24	0		1,474
12.03.2017	80,15	64,43	15,72	145,01	118,63	55,88	26,38	6	5	3,93	24	0		1,677
13.03.2017	80,35	65,74	14,61	145,81	123,14	48,96	22,67	6	5	3,578	24	0		1,454
14.03.2017	81,23	67,57	13,66	150,54	129,28	83,6	21,26	6	5	3,457	24	0		1,401
15.03.2017	81,22	68,32	12,9	163,31	139,21	50,77	24,1	6	5	3,71	24	0		1,603
16.03.2017	79,07	64,06	15,01	125,34	102,35	45,66	22,99	6	5	3,312	24	0		1,417
17.03.2017	76,55	58,63	17,92	93,66	70,3	45,71	23,36	6	5	3,004	24	0		1,321
18.03.2017	76,38	57,84	18,54	92,39	64,95	51,92	27,44	6	5	3,245	24	0		1,525
19.03.2017	74,65	59,33	15,32	112,99	86,03	50,76	26,96	6	5	3,279	24	0		1,526
20.03.2017	74,78	61,03	13,75	137,37	112,65	45,6	24,72	6	5	3,349	24	0		1,461
21.03.2017	77,35	63,07	14,28	148,88	128,71	45,8	20,17	6	5	3,36	24	0		1,239
22.03.2017	77,16	63,33	13,83	154,14	131,2	48,62	22,94	6	5	3,541	24	0		1,398
23.03.2017	76,84	62,79	14,05	149,54	129,53	46,51	20,01	6	5	3,319	24	0		1,226
Итого:				3120,6	2432,95	1427,8	687,65			92,555	672	0		39,147
Средние:	77,17	59,49	17,67					6	5					

Дата	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	Qг
	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	Гкал
23/02/1724:00	99797,14	80618,95	47649,41	19178,19	2659,622	21779	1583	1207,918
23/03/1724:00	102917,74	83051,9	49077,22	19865,84	2752,177	22451	1583	1247,065
Итого:	3120,6	2432,95	1427,81	687,65	92,555	672	0	39,147

Период нормальной работы 672ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 240ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____



Иванов И.С.