

ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **ЯНВАРЬ** 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: **463,9** Гкал
ХОВ **791** тонн

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			463,9
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	3914,2	4270,4	356,2
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	2428,0	2535,7	107,7
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	94991	96999	2008
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	77246	78463	1217
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	17745	18536	791
Даты снятия показаний		23.12.2016	23.01.2017	31 сутки

Ответственный _____ директор Органдеев И.С.

Телефон _____ 20 - 10 - 18

Подпись _____



Кручинин И.С.
управление
23.01.17

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/16г.-23/01/17г.

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

Tхв = 2.00°C

Заводской номер 00111842 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хДВЗ8 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	ч
24.12.2016	86,39	60,32	26,07	399,36	408,38	-9,02	6,57	5,94	10,425	24	0	
25.12.2016	85,92	60,01	25,91	399,97	408,99	-9,02	6,55	5,92	10,378	24	0	
26.12.2016	91,85	64,66	27,19	432,02	441,77	-9,75	6,73	5,84	11,777	24	0	
27.12.2016	87,5	62,04	25,46	420,59	430,26	-9,67	6,58	5,78	10,728	24	0	
28.12.2016	86,11	61,41	24,7	421,09	430,93	-9,84	6,61	5,79	10,42	24	0	
29.12.2016	87,47	62,88	24,59	437,39	447,55	-10,16	6,76	5,8	10,778	24	0	
30.12.2016	85,44	60,75	24,69	414,44	424,06	-9,62	6,66	5,89	10,247	24	0	
31.12.2016	85,5	61,45	24,05	431,11	441,13	-10,02	6,74	5,84	10,388	24	0	
01.01.2017	85,94	61,8	24,14	431,37	441,33	-9,96	6,81	5,9	10,431	24	0	
02.01.2017	80,62	57,66	22,96	398,53	407,86	-9,33	6,73	6,08	9,162	24	0	
03.01.2017	77,36	56,5	20,86	409,14	418,73	-9,59	6,86	6,11	8,536	24	0	
04.01.2017	86,73	61,29	25,44	414,1	423,74	-9,64	6,83	6,06	10,545	24	0	
05.01.2017	91,81	65,24	26,57	440,58	450,7	-10,12	6,87	5,9	11,734	24	0	
06.01.2017	85,94	63,2	22,74	461,93	472,64	-10,71	7	5,83	10,528	24	0	
07.01.2017	83,52	60,16	23,36	424,87	434,72	-9,85	6,89	6,03	9,937	24	0	
08.01.2017	88,37	61,09	27,28	394,89	403,96	-9,07	6,76	6,16	10,788	24	0	
09.01.2017	97,35	65,8	31,55	401,43	410,57	-9,14	6,76	6,12	12,699	24	0	
10.01.2017	100,05	70,14	29,91	453,95	464,31	-10,36	6,86	5,79	13,629	24	0	
11.01.2017	92,45	66,3	26,15	454,63	465,08	-10,45	6,87	5,77	11,92	24	0	
12.01.2017	91,82	64,12	27,7	417,61	427,2	-9,59	6,76	5,97	11,596	24	0	
13.01.2017	90,66	64,18	26,48	434,97	444,93	-9,96	6,82	5,88	11,545	24	0	
14.01.2017	89,04	61,92	27,12	407,05	416,33	-9,28	6,72	6,02	11,058	24	0	
15.01.2017	89,4	61,71	27,69	401,93	411,05	-9,12	6,69	6,03	11,146	24	0	
16.01.2017	100,67	68,59	32,08	423,42	433,03	-9,61	6,77	5,94	13,624	24	0	
17.01.2017	108,57	76,18	32,39	481,29	492,06	-10,77	6,88	5,58	15,677	24	0	
18.01.2017	105,17	74,36	30,81	478,94	489,7	-10,76	6,85	5,57	14,83	24	0	
19.01.2017	98,74	70,58	28,16	471,22	481,92	-10,7	6,83	5,6	13,319	24	0	
20.01.2017	92,72	66,7	26,02	457,14	467,6	-10,46	6,78	5,66	11,93	24	0	
21.01.2017	93,78	67,31	26,47	458,92	469,35	-10,43	6,79	5,65	12,183	24	0	
22.01.2017	94,5	67,65	26,85	459,61	470,04	-10,43	6,8	5,66	12,379	24	0	
23.01.2017	92,89	66,46	26,43	448,9	459,07	-10,17	6,77	5,71	11,899	24	0	
Итого:				13382,3	13688,9	-306,6			356,236	744	0	
Средние:	90,78	64,27	26,51				6,77	5,86				

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/1624:00	164170,06	165453,94	-1283,88	3914,185	19316	2558
23/01/1724:00	177552,45	179142,93	-1590,48	4270,421	20060	2558
Итого:	13382,39	13688,99	-306,6	356,236	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 22626ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/16г.-23/01/17г.

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 = 25.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

Tхв = 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 Т3=1 КС=0хДВ38 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС	Qr
	°C	°C	°C	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч		Гкал
24.12.2016	81,72	48	33,72	49,87	20,92	46,35	28,95	6	5	3,013	24	0		1,296
25.12.2016	81,89	47	34,89	51,03	21,07	51,43	29,96	6	5	3,129	24	0		1,362
26.12.2016	90,6	51,31	39,29	50,49	24,18	46,48	26,31	6	5	3,284	24	0		1,326
27.12.2016	86,01	57,35	28,66	67,76	41,55	48,64	26,21	6	5	3,399	24	0		1,425
28.12.2016	86,04	61,23	24,81	84,21	60,83	50,18	23,38	6	5	3,474	24	0		1,374
29.12.2016	87,37	60,59	26,78	73,91	50,61	49,31	23,3	6	5	3,35	24	0		1,286
30.12.2016	84,5	50,11	34,39	54,03	23,45	51,92	30,58	6	5	3,333	24	0		1,488
31.12.2016	83,4	50,68	32,72	62,51	23,59	61,1	38,92	6	5	3,939	24	0		1,93
01.01.2017	85,79	54,78	31,01	56,52	34,96	45,08	21,56	6	5	2,893	24	0		1,084
02.01.2017	79,11	47,23	31,88	49,86	22,9	46,42	26,96	6	5	2,808	24	0		1,21
03.01.2017	76,41	50,81	25,6	58,36	30,05	46,43	28,31	6	5	2,876	24	0		1,291
04.01.2017	86,98	50,97	36,01	53,5	26,86	48,16	26,64	6	5	3,23	24	0		1,346
05.01.2017	91,61	59,01	32,6	63,19	40,4	46,2	22,79	6	5	3,363	24	0		1,315
06.01.2017	85,94	58,87	27,07	66,82	40,83	46,46	25,99	6	5	3,288	24	0		1,359
07.01.2017	83,24	52,58	30,66	56,72	31	46,83	25,72	6	5	3,042	24	0		1,264
08.01.2017	86,37	53,36	33,01	59,43	28,09	55,56	31,34	6	5	3,572	24	0		1,516
09.01.2017	97,31	55,73	41,58	53,44	27,73	48,1	25,71	6	5	3,608	24	0		1,394
10.01.2017	99,83	65,69	34,14	72,14	48,1	53,13	24,04	6	5	4,002	24	0		1,504
11.01.2017	92,27	62,86	29,41	72,75	49,58	48,09	23,17	6	5	3,552	24	0		1,339
12.01.2017	91,66	60,29	31,37	63,9	39,98	45,3	23,92	6	5	3,401	24	0		1,285
13.01.2017	90,47	59,51	30,96	68,51	45,15	48,35	23,36	6	5	3,47	24	0		1,337
14.01.2017	88,82	56,55	32,27	61,56	36,27	50,54	25,29	6	5	3,368	24	0		1,341
15.01.2017	89,18	55,69	33,49	60,31	33,09	51,12	27,22	6	5	3,483	24	0		1,394
16.01.2017	100,86	63,12	37,74	65,33	42,76	48,31	22,57	6	5	3,849	24	0		1,379
17.01.2017	108,38	73,04	35,34	79,27	60,47	49,08	18,8	6	5	4,15	24	0		1,329
18.01.2017	104,95	71,59	33,36	79,11	57,54	52,44	21,57	6	5	4,152	24	0		1,47
19.01.2017	98,55	67,64	30,91	77,09	55,71	49,22	21,38	6	5	3,795	24	0		1,363
20.01.2017	92,54	63,31	29,23	74,09	51,4	47,79	22,69	6	5	3,561	24	0		1,348
21.01.2017	93,62	63,42	30,2	74,64	50,51	56,23	24,13	6	5	3,742	24	0		1,454
22.01.2017	94,35	63,26	31,09	75,01	48,62	55,41	26,39	6	5	3,954	24	0		1,586
23.01.2017	92,74	63,14	29,6	72,17	47,91	50,86	24,26	6	5	3,624	24	0		1,409
Итого:				2007,53	1216,11	1540,5	791,42			107,704	744	0		42,804
Средние:	90,08	58,02	32,05					6	5					

Дата	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС	Qr
	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч	Гкал
23/12/1624:00	94991,23	77246,39	44458,17	17744,84	2428,007	20291	1583	1122,796
23/01/1724:00	96998,76	78462,5	45998,69	18536,26	2535,711	21035	1583	1165,6
Итого:	2007,53	1216,11	1540,52	791,42	107,704	744	0	42,804

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора/счетчика сброса 22626ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



Иванов И.С.