

ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За **ЯНВАРЬ** 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: **503,0** Гкал
ХОВ **1228** тонн

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			503
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	1847,3	2199,5	352,2
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	1602,5	1753,3	150,8
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	57973	62928	4955
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	44547	48274	3727
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	13426	14654	1228
Даты снятия показаний		23.12.2016	23.01.2017	31 сутки

Ответственный _____ директор Органдеев И.С.

Телефон _____ 20 - 10 - 18

Подпись _____



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

Абонент: ООО "ПГУК"

Адрес: Приморский 42

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

M сет. воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут

Tхв= 2.00°C

Договор N: 35008K

Тип расходомера: ПРЭМ

Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00114047 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ-0 ТЗ-0 КС=0хD8D8 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	
24.12.2016	83,97	48,87	35,1	294,93	259,48	35,45	6,11	5,17	10,356	24	0	
25.12.2016	86,17	50,17	36	299,04	263,07	35,97	6,05	5,2	10,776	24	0	
26.12.2016	91,06	51,89	39,17	297,27	276,89	20,38	5,99	5,27	11,631	24	0	
27.12.2016	86,69	48,61	38,08	276,16	283,08	-6,92	6	5,26	10,523	24	0	
28.12.2016	85,46	48,79	36,67	283,33	275,83	7,5	5,99	5,27	10,377	24	0	
29.12.2016	87,09	51,49	35,6	304,34	267,55	36,79	5,97	5,28	10,846	24	0	
30.12.2016	84,44	50,38	34,06	301,34	264,68	36,66	6	5,24	10,271	24	0	
31.12.2016	83,51	50,36	33,15	305,24	268,87	36,37	5,95	5,25	10,124	24	0	
01.01.2017	83,77	50,46	33,31	304,32	267,59	36,73	5,99	5,3	10,144	24	0	
02.01.2017	77,94	47,63	30,31	293,86	256,88	36,98	6,13	5,21	8,908	24	0	
03.01.2017	75,53	46,68	28,85	291	253,99	37,01	6,1	5,23	8,392	24	0	
04.01.2017	83,63	49,1	34,53	285,61	248,43	37,18	6,12	5,22	9,865	24	0	
05.01.2017	87,55	50,55	37	288,38	251,44	36,94	6,07	5,24	10,682	24	0	
06.01.2017	83,63	49,97	33,66	296,64	260,06	36,58	5,97	5,32	9,987	24	0	
07.01.2017	82,19	48,99	33,2	290,1	253,02	37,08	6,06	5,27	9,637	24	0	
08.01.2017	85,34	49,03	36,31	276,17	238,91	37,26	6,17	5,11	10,034	24	0	
09.01.2017	97,32	53,11	44,21	280,54	243,62	36,92	6,21	5,21	12,428	24	0	
10.01.2017	97,68	53,93	43,75	293,16	285,3	7,86	5,99	5,3	12,843	24	0	
11.01.2017	92,19	52,63	39,56	302,4	310,51	-8,11	5,91	5,36	11,974	24	0	
12.01.2017	90,19	50,96	39,23	291,72	299,22	-7,5	6,05	5,28	11,453	24	0	
13.01.2017	88,37	49,98	38,39	280,28	287,01	-6,73	6,04	5,28	10,769	24	0	
14.01.2017	87,33	48,44	38,89	276,66	282,75	-6,09	6,16	5,24	10,764	24	0	
15.01.2017	88,36	49,45	38,91	285,53	269,3	16,23	6,13	5,22	11,088	24	0	
16.01.2017	99,32	54,75	44,57	301,98	271,02	30,96	6,1	5,26	13,463	24	0	
17.01.2017	108	61,82	46,18	343,32	309,24	34,08	5,8	5,35	15,916	24	0	
18.01.2017	104,35	61,39	42,96	353,58	320,21	33,37	5,71	5,33	15,234	24	0	
19.01.2017	99,45	59,52	39,93	353,16	319,18	33,98	5,69	5,35	14,138	24	0	
20.01.2017	92,22	55,99	36,23	341,46	306,65	34,81	5,79	5,3	12,389	24	0	
21.01.2017	92,84	56,29	36,55	340,28	305,17	35,11	5,8	5,3	12,455	24	0	
22.01.2017	93,68	56,79	36,89	342,14	306,99	35,15	5,76	5,31	12,641	24	0	
23.01.2017	91,8	55,84	35,96	336,41	301,41	35	5,78	5,27	12,114	24	0	
Итого:				9410,35	8607,35	803			352,222	744	0	
Средние:	89,38	52,06	37,32				5,98	5,26				

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/12/1624:00	49865,32	49316,06	549,26	1847,321	8576	78
23/01/1724:00	59275,67	57923,41	1352,26	2199,543	9320	78
Итого:	9410,35	8607,35	803	352,222	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9408ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



Трунцетов
26.01.2017г
Росов

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

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 = 120.00 м3/ч G под min = 0.19 м3/ч

M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Tхв= 2.00°C

G3 max = 40.00 м3/ч G3 min = 0.16 м3/ч

Заводской номер 00114047 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0хD8D8 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	Qг Гкал
24.12.2016	69,37	52,74	16,63	153,63	110,45	65,7	43,18	4,7	4	4,741	24	0		2,12
25.12.2016	71,81	54,06	17,75	156,05	114,37	66,81	41,68	4,7	4	4,937	24	0		2,169
26.12.2016	74,97	56,54	18,43	159,16	123,97	62,41	35,19	4,7	4	4,849	24	0		1,922
27.12.2016	70,83	54,51	16,32	163,69	126,21	59,63	37,48	4,7	4	4,639	24	0		1,957
28.12.2016	72,52	55,6	16,92	164,41	127,92	61,64	36,49	4,7	4	4,736	24	0		1,95
29.12.2016	75,11	57,44	17,67	162,66	124,27	65,79	38,39	4,7	4	4,999	24	0		2,123
30.12.2016	72,2	55,37	16,83	163,59	117,91	72,57	45,68	4,7	4	5,189	24	0		2,43
31.12.2016	71,17	55,15	16,02	172,02	113,2	82,32	58,82	4,7	4	5,879	24	0		3,09
01.01.2017	72,57	55,64	16,93	158,95	126,6	64,37	32,35	4,7	4	4,424	24	0		1,736
02.01.2017	66,37	51,57	14,8	154,03	112,8	63,27	41,23	4,7	4	4,324	24	0		2,003
03.01.2017	66,73	51,96	14,77	159,99	118,76	65,63	41,23	4,7	4	4,419	24	0		2,038
04.01.2017	75,51	56,74	18,77	161,67	121,51	69,73	40,16	4,7	4	5,23	24	0		2,241
05.01.2017	79,35	59,42	19,93	162,71	126,06	68,72	36,65	4,7	4	5,347	24	0		2,115
06.01.2017	77,17	59,53	17,64	171,7	133,82	67,49	37,88	4,7	4	5,207	24	0		2,146
07.01.2017	75,19	57,46	17,73	165,63	127,55	66,52	38,08	4,7	4	5,048	24	0		2,11
08.01.2017	75,25	56,36	18,89	152,57	111,3	70,73	41,27	4,7	4	5,123	24	0		2,207
09.01.2017	86,01	62,13	23,88	152,58	118,43	66,56	34,15	4,7	4	5,7	24	0		2,077
10.01.2017	77,64	59,25	18,39	160,95	123,06	66,67	37,89	4,7	4	5,124	24	0		2,096
11.01.2017	69,35	54,35	15	164,81	125,87	61,38	38,94	4,7	4	4,507	24	0		1,99
12.01.2017	66,53	51,97	14,56	158,15	116,58	61,98	41,57	4,7	4	4,378	24	0		2,013
13.01.2017	65,15	50,47	14,68	150,79	112,92	58,08	37,87	4,7	4	4,048	24	0		1,841
14.01.2017	68,62	52,32	16,3	159,94	119,19	68,95	40,75	4,7	4	4,656	24	0		2,086
15.01.2017	73,24	55,56	17,68	162,39	118,52	71,11	43,87	4,7	4	5,221	24	0		2,346
16.01.2017	78,23	57,64	20,59	151,81	115,85	65,34	35,96	4,7	4	5,127	24	0		2,024
17.01.2017	75,7	57,27	18,43	152,15	116,96	64,92	35,19	4,7	4	4,747	24	0		1,913
18.01.2017	71,3	54,57	16,73	154,13	115,64	64,42	38,49	4,7	4	4,6	24	0		2,01
19.01.2017	72,56	55,75	16,81	161,29	122,2	65,19	39,09	4,7	4	4,808	24	0		2,108
20.01.2017	70,52	54,55	15,97	159,73	123,11	62,8	36,62	4,7	4	4,473	24	0		1,909
21.01.2017	71,4	55,06	16,34	161,67	121,42	69,09	40,25	4,7	4	4,778	24	0		2,129
22.01.2017	71,97	55,57	16,4	163,67	120,81	69,59	42,86	4,7	4	4,978	24	0		2,294
23.01.2017	70,56	54,9	15,66	158,29	119,53	62,26	38,76	4,7	4	4,523	24	0		2,003
Итого:				4954,81	3726,79	2051,6	1228,02			150,759	744	0		65,196
Средние:	72,73	55,53	17,2					4,7	4					

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	Qг Гкал
23/12/1624:00	57973,25	44547,21	23895,35	13426,04	1602,514	8576	78	653,198
23/01/1724:00	62928,06	48274	25947,02	14654,06	1753,273	9320	78	718,394
Итого:	4954,81	3726,79	2051,67	1228,02	150,759	744	0	65,196

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 9408ч

Представитель абонента _____ представитель теплоснабж.организации _____

