

## ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За ЯНВАРЬ 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: **307,1** Гкал  
**ХОВ 438** ТОНН

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			<b>307,1</b>
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	<b>2735,8</b>	<b>2957,5</b>	<b>221,7</b>
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	<b>1770,0</b>	<b>1855,4</b>	<b>85,4</b>
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	95702	99056	3354
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	84327	87243	2916
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	<b>11375</b>	<b>11813</b>	<b>438</b>
Даты снятия показаний		<b>23.12.2016</b>	<b>23.01.2017</b>	<b>31 сутки</b>

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись \_\_\_\_\_

Проверено ПАО "Т Плюс" Лаврова Т.А.



*Принято к проверке  
26.01.2017  
Мед.*

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

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 ТЗ=1 КС=0x288E ПО

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.12.2016	86,1	48,23	37,87	173,64	170,62	32,65	3,02	6,92	5,86	6,576	24	0	
25.12.2016	84,63	47,11	37,52	170,61	167,48	35,54	3,13	6,87	5,84	6,406	24	0	
26.12.2016	90,19	52,15	38,04	194,62	191,46	34,3	3,16	7,1	5,74	7,416	24	0	
27.12.2016	86,45	50,2	36,25	184,73	182,3	34,82	2,43	6,97	5,69	6,704	24	0	
28.12.2016	84,91	49,54	35,37	182,86	180,3	34,09	2,56	7	5,7	6,474	24	0	
29.12.2016	86,11	51,16	34,95	192,33	189,61	35,34	2,72	7,15	5,7	6,731	24	0	
30.12.2016	84,38	48,8	35,58	176,83	173,89	41,01	2,94	7,04	5,81	6,297	24	0	
31.12.2016	84,17	49,82	34,35	185,92	183,03	49,51	2,89	7,1	5,74	6,392	24	0	
01.01.2017	84,81	50,95	33,86	191,95	189,29	34,05	2,66	7,27	5,81	6,507	24	0	
02.01.2017	79,66	46,76	32,9	168,83	166,23	33,5	2,6	7,15	6,01	5,554	24	0	
03.01.2017	77,12	46,61	30,51	172,72	170,07	34,22	2,65	7,25	6,03	5,272	24	0	
04.01.2017	84,35	48,04	36,31	170,11	167,36	35,76	2,75	7,14	5,98	6,175	24	0	
05.01.2017	90,56	52,8	37,76	191,52	188,56	36,13	2,96	7,23	5,8	7,245	24	0	
06.01.2017	85,34	52,93	32,41	205,61	202,49	35,65	3,12	7,36	5,7	6,67	24	0	
07.01.2017	82,21	49,26	32,95	181,25	178,04	33,98	3,21	7,24	5,93	5,978	24	0	
08.01.2017	86,24	47,12	39,12	158,7	155,54	37,86	3,16	7,08	6,1	6,213	24	0	
09.01.2017	95,12	49,8	45,32	165,65	162,38	35,4	3,27	7,12	6,06	7,516	24	0	
10.01.2017	98,64	56,69	41,95	204,56	201,19	37,31	3,37	7,3	5,68	8,604	24	0	
11.01.2017	91,88	54,61	37,27	201,45	198,59	33,83	2,86	7,24	5,66	7,522	24	0	
12.01.2017	90,39	50,46	39,93	172,64	169,7	35,13	2,94	7,07	5,9	6,903	24	0	
13.01.2017	89,41	51,25	38,16	184,09	180,71	32,21	3,38	7,12	5,79	7,033	24	0	
14.01.2017	87,82	47,98	39,84	164,66	161,65	34,26	3,01	7,01	5,96	6,567	24	0	
15.01.2017	87,94	47,06	40,88	159,77	156,89	35,47	2,88	6,94	5,96	6,539	24	0	
16.01.2017	97,84	52,05	45,79	175,21	171,82	36,13	3,39	7,07	5,86	8,033	24	0	
17.01.2017	106,83	61,29	45,54	216,13	211,69	34,61	4,44	7,24	5,46	9,881	24	0	
18.01.2017	103,65	63,1	40,55	238,68	234,37	31,61	4,31	7,37	5,42	9,711	24	0	
19.01.2017	97,37	61,95	35,42	252,4	247,37	31,31	5,03	7,42	5,43	8,968	24	0	
20.01.2017	91,55	58,69	32,86	241,53	237,1	29,62	4,43	7,35	5,51	7,958	24	0	
21.01.2017	91,99	58,87	33,12	242,21	237,96	33,38	4,25	7,38	5,5	8,041	24	0	
22.01.2017	92,69	59,53	33,16	242,8	238,16	35,2	4,64	7,4	5,51	8,073	24	0	
23.01.2017	92,03	58,39	33,64	229,25	224,37	32,32	4,88	7,31	5,57	7,728	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5993,26</b>	<b>5890,22</b>	<b>1086,2</b>	<b>103,04</b>			<b>221,687</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>89,43</b>	<b>52,36</b>	<b>37,07</b>					<b>7,16</b>	<b>5,76</b>				

Дата	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/12/1624:00	76924,5	76134,06	28392,32	790,44	2735,848	19855	365
23/01/1724:00	82917,76	82024,28	29478,52	893,48	2957,535	20599	365
<b>Итого:</b>	<b>5993,26</b>	<b>5890,22</b>	<b>1086,2</b>	<b>103,04</b>	<b>221,687</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия сигнала тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 20973ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



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

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N: 35010К

Адрес: Степана Разина 76

Тип расходомера: ПРАМЕР

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 60.00 м3/ч G под min = 0.24 м3/ч

M сеп. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 25.00 м3/ч G обр min = 0.10 м3/ч

tхв = 2.00°C

Заводской номер 00084011 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0x288E ПО

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
24.12.2016	69,59	54,81	14,78	100,76	84,6	16,16	6	5	2,341	24	0		1,037
25.12.2016	68,09	53,54	14,55	102,41	84,06	18,35	6	5	2,436	24	0		1,186
26.12.2016	76,15	58,67	17,48	101,63	86,55	15,08	6	5	2,633	24	0		1,125
27.12.2016	80,44	62,26	18,18	104,47	91,13	13,34	6	5	2,705	24	0		1,05
28.12.2016	84,45	65,88	18,57	110,01	97,62	12,39	6	5	2,838	24	0		1,023
29.12.2016	85,49	66,89	18,6	112,17	100,04	12,13	6	5	2,878	24	0		1,018
30.12.2016	83,49	65,26	18,23	109,97	94,57	15,4	6	5	2,981	24	0		1,25
31.12.2016	82,53	65,04	17,49	118,23	95,71	22,52	6	5	3,491	24	0		1,788
01.01.2017	84,41	66,43	17,98	112,35	101,89	10,46	6	5	2,698	24	0		0,862
02.01.2017	78,16	61,58	16,58	106,39	93,98	12,41	6	5	2,508	24	0		0,925
03.01.2017	74,48	59,42	15,06	109,28	94,54	14,74	6	5	2,494	24	0		1,027
04.01.2017	82,37	63,17	19,2	103,75	90,72	13,03	6	5	2,79	24	0		1,08
05.01.2017	89,37	68,59	20,78	106,32	94,69	11,63	6	5	2,99	24	0		1,016
06.01.2017	84,08	66	18,08	113,12	100,93	12,19	6	5	2,83	24	0		0,983
07.01.2017	80,33	62,47	17,86	106,8	94,37	12,43	6	5	2,662	24	0		0,967
08.01.2017	80,23	61,93	18,3	104,47	89,75	14,72	6	5	2,797	24	0		1,141
09.01.2017	90,61	68,47	22,14	101,76	89,22	12,54	6	5	3,092	24	0		1,114
10.01.2017	97,94	74,77	23,17	111,03	99,83	11,2	6	5	3,398	24	0		1,07
11.01.2017	90,68	70,8	19,88	113,69	103,07	10,62	6	5	2,995	24	0		0,914
12.01.2017	86,35	67,05	19,3	108,1	94,58	13,52	6	5	2,971	24	0		1,091
13.01.2017	88,09	67,98	20,11	107,26	95,79	11,47	6	5	2,919	24	0		0,982
14.01.2017	84,36	64,89	19,47	103,35	91,56	11,79	6	5	2,756	24	0		0,958
15.01.2017	82,71	63,79	18,92	105,5	90,26	15,24	6	5	2,94	24	0		1,207
16.01.2017	95,03	71,41	23,62	104,64	93,02	11,62	6	5	3,286	24	0		1,104
17.01.2017	106,32	82,08	24,24	116	107,39	8,61	6	5	3,52	24	0		0,9
18.01.2017	86,18	69,4	16,78	114,07	101,13	12,94	6	5	2,773	24	0		0,917
19.01.2017	63,27	51,11	12,16	109,45	91,37	18,08	6	5	2,219	24	0		1,096
20.01.2017	59,97	48,79	11,18	108,27	91,13	17,14	6	5	2,013	24	0		0,98
21.01.2017	60,12	48,83	11,29	110,26	91,16	19,1	6	5	2,141	24	0		1,107
22.01.2017	60,74	49,2	11,54	110,74	91,16	19,58	6	5	2,202	24	0		1,156
23.01.2017	61,76	49,97	11,79	107,68	90,27	17,41	6	5	2,104	24	0		1,024
<b>Итого:</b>				<b>3353,93</b>	<b>2916,09</b>	<b>437,84</b>			<b>85,401</b>	<b>744</b>	<b>0</b>		<b>33,098</b>
<b>Средние:</b>	<b>80,57</b>	<b>62,91</b>	<b>17,65</b>				<b>6</b>	<b>5</b>					

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС	Qг
	т	т	т	Гкал	ч	ч	Гкал
23/12/1624:00	95701,8	84327,11	11374,69	1770,063	19855	365	724,018
23/01/1724:00	99055,73	87243,2	11812,53	1855,464	20599	365	757,116
<b>Итого:</b>	<b>3353,93</b>	<b>2916,09</b>	<b>437,84</b>	<b>85,401</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>33,098</b>

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета \_\_\_\_\_

Время работы прибора после сброса 20973ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_



*С.С. Францев И.С.*