

ТЕПЛОВОЙ ОТЧЕТ

За ФЕВРАЛЬ 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: **542,6** Гкал
ХОВ **1231** ТОНН

Показания прибора учета	Единица измерения	На дату предыдущего отчета	На дату настоящего отчета	ИТОГО за отчетный период
Тепловая энергия (всего)	Гкал			542,6
Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	2199,5	2597,8	398,3
Тепловая энергия (ГВС)	Гкал	1753,3	1897,6	144,3
Масса ХОВ по прямому трубопроводу ГВС М3	тонн	62928	67093	4165
Масса ХОВ по обратному трубопроводу М4	тонн	48274	51208	2934
Тотальное значение (М3 - М4)	тонн	14654	15885	1231
Даты снятия показаний		23.01.2017	23.02.2017	31 сутки

Ответственный директор Органдеев И.С.

Телефон 20 - 10 - 18

Подпись _____



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/17г.-23/02/17г.

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 = 72.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч
 M сет.воды=_____т.сут Mгвс=_____т.сут G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч
 Тхв= 2.00°C

Заводской номер 00114047 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 Т3=0 КС=0хD8D8 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
24.01.2017	82,75	51,25	31,5	323,05	287,53	35,52	5,87	5,23	10,176	24	0	
25.01.2017	84,9	50,26	34,64	299,74	263,29	36,45	6	5,14	10,379	24	0	
26.01.2017	113,11	61,66	51,45	318,63	311,63	7	5,81	5,32	16,505	24	0	
27.01.2017	113,89	63,87	50,02	345,95	353,55	-7,6	5,59	5,43	17,377	24	0	
28.01.2017	112,68	64,6	48,08	294,21	191,99	102,22	5,58	5,41	14,326	24	0	*
29.01.2017	122,2	66,38	55,82	341,17	333,18	7,99	5,59	5,41	19,066	24	0	
30.01.2017	120,97	68,96	52,01	368,76	345,9	22,86	5,48	5,47	19,275	24	0	
31.01.2017	115,86	64,5	51,36	326,29	297,32	28,97	5,46	5,48	16,827	24	0	
01.02.2017	101,49	57,25	44,24	307,76	275,35	32,41	5,55	5,44	13,643	24	0	
02.02.2017	90,54	51,8	38,74	289,3	255,36	33,94	5,74	5,31	11,219	24	0	
03.02.2017	97,38	53,15	44,23	284,41	249,85	34,56	5,8	5,32	12,601	24	0	
04.02.2017	114,13	60,19	53,94	295,15	261,62	33,53	5,64	5,41	15,987	24	0	
05.02.2017	105,99	57,74	48,25	294,83	260,87	33,96	5,63	5,4	14,265	24	0	
06.02.2017	108,1	57,4	50,7	288,17	253,6	34,57	5,75	5,34	14,651	24	0	
07.02.2017	116,4	60,35	56,05	291,06	257,09	33,97	5,72	5,37	16,389	24	0	
08.02.2017	115,6	60,53	55,07	297,73	264,15	33,58	5,61	5,42	16,466	24	0	
09.02.2017	103,72	56,64	47,08	297,36	263,56	33,8	5,61	5,41	14,032	24	0	
10.02.2017	93,11	52,42	40,69	289,76	255,31	34,45	5,66	5,37	11,802	24	0	
11.02.2017	93,6	51,91	41,69	282,56	247,61	34,95	5,73	5,33	11,789	24	0	
12.02.2017	102,7	55,47	47,23	286,91	252,33	34,58	5,66	5,37	13,581	24	0	
13.02.2017	92,22	51,07	41,15	274,97	239,73	35,24	5,76	5,3	11,327	24	0	
14.02.2017	92,5	49,8	42,7	265,46	229,47	35,99	5,83	5,25	11,348	24	0	
15.02.2017	90,33	49,24	41,09	264,66	228,42	36,24	5,82	5,26	10,884	24	0	
16.02.2017	97,54	51,97	45,57	267,51	231,43	36,08	5,78	5,3	12,211	24	0	
17.02.2017	100,17	54,42	45,75	279,51	244,29	35,22	5,64	5,39	12,815	24	0	
18.02.2017	89,29	48,66	40,63	262,15	226,29	35,86	5,86	5,22	10,659	24	0	
19.02.2017	81,12	46,34	34,78	259,3	222,95	36,35	5,76	5,3	9,018	24	0	
20.02.2017	74,38	41,71	32,67	222,42	184,26	38,16	6,09	5,16	7,26	24	0	
21.02.2017	78,09	43,69	34,4	234,31	196,73	37,58	6,03	5,18	8,061	24	0	
22.02.2017	75	42,16	32,84	223,71	185,59	38,12	6,1	5,15	7,343	24	0	
23.02.2017	73,87	41,45	32,42	217,93	179,41	38,52	6,14	5,14	7,064	24	0	
Итого:				8894,73	7849,66	1045,07			398,346	744	0	
Средние:	98,5	54,41	44,09				5,75	5,32				

Дата	M1 т	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/1724:00	59275,67	57923,41	1352,26	2199,543	9320	78
23/02/1724:00	68170,4	65773,07	2397,33	2597,889	10064	78
Итого:	8894,73	7849,66	1045,07	398,346	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10143ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



