



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 = 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
24.01.2017	67,44	52,49	14,95	160,01	121,42	59,45	38,59	4,7	4	4,336	24	0		1,942
25.01.2017	74,28	55,68	18,6	159	122,64	62,63	36,36	4,7	4	4,903	24	0		1,991
26.01.2017	82,6	62,15	20,45	161,44	126,96	63,27	34,48	4,7	4	5,368	24	0		2,009
27.01.2017	75,58	57,95	17,63	167,81	131,42	65,71	36,39	4,7	4	4,995	24	0		2,039
28.01.2017	74,65	56,19	18,46	89,86	54,5	67,94	35,36	4,7	4	3,57	24	0	*	1,763
29.01.2017	72,94	55,98	16,96	151,62	108,51	74,03	43,11	4,7	4	4,897	24	0		2,35
30.01.2017	73,54	56,46	17,08	153,11	116,66	63,1	36,45	4,7	4	4,599	24	0		1,97
31.01.2017	76,04	56,71	19,33	139,51	104,23	60,56	35,28	4,7	4	4,625	24	0		1,904
01.02.2017	72,45	54,06	18,39	136,38	100,42	59,54	35,96	4,7	4	4,377	24	0		1,852
02.02.2017	67,36	50,34	17,02	131,93	92,4	57,88	39,53	4,7	4	4,153	24	0		1,892
03.02.2017	71,75	51,65	20,1	130,36	90,15	64,45	40,21	4,7	4	4,614	24	0		1,999
04.02.2017	82,82	58,42	24,4	135,75	96,58	74,32	39,17	4,7	4	5,525	24	0		2,224
05.02.2017	78,01	56,85	21,16	136,41	96,18	70,06	40,23	4,7	4	5,091	24	0		2,163
06.02.2017	74,28	53,11	21,17	124,46	87,16	61,95	37,3	4,7	4	4,536	24	0		1,9
07.02.2017	76,35	53,55	22,8	122,67	85,15	62,26	37,52	4,7	4	4,729	24	0		1,931
08.02.2017	76,43	54,03	22,4	126,5	89,51	62,03	36,99	4,7	4	4,757	24	0		1,921
09.02.2017	70,78	51,5	19,28	128,08	89,12	61,17	38,96	4,7	4	4,393	24	0		1,905
10.02.2017	67,23	49,76	17,47	130	88,44	59,64	41,56	4,7	4	4,254	24	0		1,959
11.02.2017	67,79	49,62	18,17	129,52	81,22	67,53	48,3	4,7	4	4,649	24	0		2,272
12.02.2017	72,97	52,64	20,33	129,18	84,86	69,62	44,32	4,7	4	4,864	24	0		2,22
13.02.2017	68,58	50,03	18,55	124,95	84,13	61,11	40,82	4,7	4	4,277	24	0		1,924
14.02.2017	72,61	51,56	21,05	126,4	86,6	62,84	39,8	4,7	4	4,631	24	0		1,979
15.02.2017	72,82	52,32	20,5	127,87	90,17	59,88	37,7	4,7	4	4,515	24	0		1,875
16.02.2017	78,01	55,15	22,86	129,14	91,68	62,91	37,46	4,7	4	4,944	24	0		1,987
17.02.2017	77,56	56,3	21,26	130,98	94,42	62,19	36,56	4,7	4	4,768	24	0		1,928
18.02.2017	66,88	48,17	18,71	121,65	74,8	66,69	46,85	4,7	4	4,437	24	0		2,167
19.02.2017	72,13	53,36	18,77	146,66	99,17	73,97	47,49	4,7	4	5,189	24	0		2,473
20.02.2017	71,94	51,78	20,16	132,19	90,34	63,9	41,85	4,7	4	4,748	24	0		2,1
21.02.2017	71,73	52,44	19,29	130,58	90,09	60,24	40,49	4,7	4	4,556	24	0		1,988
22.02.2017	70,02	50,59	19,43	124,76	83,51	60,25	41,25	4,7	4	4,425	24	0		2,005
23.02.2017	70,01	50,73	19,28	125,73	81,2	67,42	44,53	4,7	4	4,589	24	0		2,161
<b>Итого:</b>				<b>4164,51</b>	<b>2933,64</b>	<b>1988,5</b>	<b>1230,87</b>			<b>144,314</b>	<b>744</b>	<b>0</b>		<b>62,793</b>
<b>Средние:</b>	<b>73,14</b>	<b>53,59</b>	<b>19,54</b>					<b>4,7</b>	<b>4</b>					

Дата	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	Qг Гкал
23/01/1724:00	62928,06	48274	25947,02	14654,06	1753,273	9320	78	718,394
23/02/1724:00	67092,57	51207,64	27935,56	15884,93	1897,587	10064	78	781,187
<b>Итого:</b>	<b>4164,51</b>	<b>2933,64</b>	<b>1988,54</b>	<b>1230,87</b>	<b>144,314</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	<b>62,793</b>

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10143ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

