



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

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  
 Тхв= 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 Т3=1 КС=0x288E 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
24.01.2017	84,76	54,34	30,42	224,02	220,49	28,12	3,53	7,33	5,64	6,824	24	0	
25.01.2017	83,5	50,22	33,28	191,43	188,35	28,37	3,08	7,11	5,86	6,372	24	0	
26.01.2017	109,68	64,48	45,2	232,88	229,02	29,4	3,86	7,31	5,52	10,571	24	0	
27.01.2017	112,83	69,07	43,76	261,44	253,99	31,05	7,45	7,44	5,33	11,507	24	0	
28.01.2017	110,96	67,54	43,42	254,21	247,68	35,05	6,53	7,36	5,4	11,098	24	0	
29.01.2017	117,72	70,4	47,32	256,23	248,78	35,17	7,45	7,34	5,33	12,202	24	0	
30.01.2017	118,7	72,66	46,04	269,14	262,66	34,63	6,48	7,46	5,26	12,472	24	0	
31.01.2017	115,52	71,64	43,88	267,64	261,73	32,13	5,91	7,46	5,25	11,817	24	0	
01.02.2017	101,96	63,97	37,99	249,4	246,08	32,45	3,32	7,38	5,44	9,511	24	0	
02.02.2017	90,87	57,33	33,54	230,59	227,72	30,9	2,87	7,22	5,55	7,752	24	0	
03.02.2017	96,03	58,99	37,04	230,39	228,09	32,25	2,3	7,25	5,57	8,556	24	0	
04.02.2017	112,27	69,08	43,19	259,99	256,45	35,23	3,54	7,46	5,34	11,293	24	0	
05.02.2017	106,49	66,53	39,96	255,38	249,43	36,4	5,95	7,42	5,39	10,248	24	0	
06.02.2017	107,18	64,89	42,29	241,98	236,16	30,7	5,82	7,34	5,49	10,276	24	0	
07.02.2017	114,86	68,45	46,41	247,25	241,3	32,68	5,95	7,37	5,44	11,54	24	0	
08.02.2017	114,42	68,92	45,5	252,92	246,87	33,25	6,05	7,39	5,36	11,576	24	0	
09.02.2017	104,93	64,79	40,14	246,96	241,81	32,93	5,15	7,37	5,42	9,955	24	0	
10.02.2017	94,25	60,02	34,23	243,98	239,08	30,64	4,9	7,37	5,46	8,372	24	0	
11.02.2017	92,08	57,32	34,76	226,32	221,8	33,78	4,52	7,21	5,55	7,879	24	0	
12.02.2017	102,91	63,71	39,2	245,21	240,32	36,44	4,89	7,38	5,43	9,649	24	0	
13.02.2017	92,71	57,36	35,35	220,37	215,97	28,65	4,4	7,23	5,6	7,808	24	0	
14.02.2017	91,26	54,34	36,92	201,22	197,24	28,99	3,98	7,11	5,7	7,442	24	0	
15.02.2017	89,9	54,65	35,25	208,35	204,3	34,44	4,05	7,14	5,6	7,357	24	0	
16.02.2017	94,54	56,35	38,19	209,75	206	29,96	3,75	7,19	5,61	8,027	24	0	
17.02.2017	100,78	62,31	38,47	235,87	231,29	31,19	4,58	7,38	5,43	9,104	24	0	
18.02.2017	89,47	52,68	36,79	192,49	189,41	34,8	3,08	7,1	5,75	7,092	24	0	
19.02.2017	84,81	54,98	29,83	227,39	223,54	34,29	3,85	7,36	5,49	6,793	24	0	
20.02.2017	74,58	46,49	28,09	181,57	178,83	29,68	2,74	7,23	5,96	5,099	24	0	
21.02.2017	75,18	46,73	28,45	177,24	174,58	30,21	2,66	7,27	6	5,04	24	0	
22.02.2017	71,75	42,4	29,35	150,14	147,7	30,84	2,44	7,06	6,16	4,404	24	0	
23.02.2017	73,28	43,45	29,83	155,79	153,46	30,29	2,33	7,17	6,16	4,646	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>7047,54</b>	<b>6910,13</b>	<b>994,91</b>	<b>137,41</b>			<b>272,282</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>97,74</b>	<b>59,87</b>	<b>37,87</b>					<b>7,29</b>	<b>5,56</b>				

Дата	M1	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/1724:00	82917,76	82024,28	29478,52	893,48	2957,535	20599	365
23/02/1724:00	89965,3	88934,41	30473,43	1030,89	3229,817	21343	365
<b>Итого:</b>	<b>7047,54</b>	<b>6910,13</b>	<b>994,91</b>	<b>137,41</b>	<b>272,282</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21709ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

