

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/03/17г.-23/04/17г.

Абонент: ООО "ПГУК" Договор N: 35007к
 Адрес: Приморский 18 Тип расколмера: 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

Заводской номер 00111842 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0хДВ38 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	
24.03.2017	76,11	54,96	21,15	385,13	393,72	-8,59	6,65	5,96	8,154	24	0	
25.03.2017	74,87	53,54	21,33	366,21	374,25	-8,04	6,53	5,97	7,814	24	0	
26.03.2017	78,11	55,64	22,47	378,95	387,25	-8,3	6,59	5,95	8,522	24	0	
27.03.2017	78,27	56,34	21,93	387,97	396,49	-8,52	6,65	5,93	8,511	24	0	
28.03.2017	77,38	55,97	21,41	388,19	396,68	-8,49	6,68	5,94	8,313	24	0	
29.03.2017	76,55	54,3	22,25	360,04	367,77	-7,73	6,66	6,11	8,013	24	0	
30.03.2017	77,98	54,2	23,78	344,04	351,04	-7	6,62	6,13	8,183	24	0	
31.03.2017	82,74	56,91	25,83	357,76	365,46	-7,7	6,88	6,25	9,25	24	0	
01.04.2017	82,95	58,13	24,82	384,57	393,04	-8,47	6,81	5,98	9,559	24	0	
02.04.2017	75,74	52,83	22,91	346,14	353,71	-7,57	6,51	5,98	7,932	24	0	
03.04.2017	71,34	50,11	21,23	335,2	342,52	-7,32	6,54	6,07	7,113	24	0	
04.04.2017	73,41	51,29	22,12	338,49	345,83	-7,34	6,57	6,08	7,485	24	0	
05.04.2017	73,59	51,6	21,99	341,47	348,89	-7,42	6,59	6,07	7,506	24	0	
06.04.2017	74,28	53,43	20,85	369,4	377,66	-8,26	6,74	5,99	7,701	24	0	
07.04.2017	76	54,35	21,65	359,98	368	-8,02	6,67	6,01	7,796	24	0	
08.04.2017	76,87	55,01	21,86	358,99	366,99	-8	6,71	6,06	7,847	24	0	
09.04.2017	75,92	54,46	21,46	351,36	359,22	-7,86	6,51	5,92	7,54	24	0	
10.04.2017	74,54	52,74	21,8	336,03	343,48	-7,45	6,52	6,04	7,327	24	0	
11.04.2017	75,02	54,2	20,82	361,72	369,82	-8,1	6,66	5,98	7,533	24	0	
12.04.2017	74,37	55,26	19,11	394,68	403,71	-9,03	6,85	5,87	7,545	24	0	
13.04.2017	74,16	54,84	19,32	387,97	396,87	-8,9	6,71	5,8	7,497	24	0	
14.04.2017	75,53	56,77	18,76	418,17	427,8	-9,63	6,98	5,76	7,857	24	0	
15.04.2017	75,21	55,87	19,34	401,69	411,07	-9,38	6,84	5,8	7,777	24	0	
16.04.2017	73,89	53,7	20,19	370,6	379,1	-8,5	6,66	5,9	7,484	24	0	
17.04.2017	74,55	54,05	20,5	362,58	370,76	-8,18	6,45	5,75	7,436	24	0	
18.04.2017	71,9	49,08	22,82	290,54	296,83	-6,29	5,63	5,5	6,627	24	0	
19.04.2017	73,24	49,18	24,06	288,33	294,48	-6,15	6,24	6,13	6,93	24	0	
20.04.2017	74,2	50,58	23,62	311,68	318,56	-6,88	6,76	6,47	7,361	24	0	
21.04.2017	73,15	49,89	23,26	309,11	316,04	-6,93	6,65	6,37	7,184	24	0	
22.04.2017	73,26	49,1	24,16	288,59	294,84	-6,25	6,33	6,22	6,967	24	0	
23.04.2017	74,68	50,9	23,78	308,32	315,06	-6,74	6,46	6,19	7,33	24	0	
Итого:				10983,9	11226,9	-243,04			240,094	744	0	
Средние:	75,47	53,52	21,95				6,6	6				

Дата	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/03/1724:00	202400,34	204509,21	-2108,87	4921,462	21476	2558
23/04/1724:00	213384,24	215736,15	-2351,91	5161,556	22220	2558
Итого:	10983,9	11226,94	-243,04	240,094	744	0

Период нормальной работы 744ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 24791ч
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



