



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

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N:

Адрес: Мира 137

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 1.80 м3/ч

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

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.80 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00235147 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0x5271 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2017	85,86	58,05	27,81	812,73	787,01	799,87	787,36	-0,35	7,2	4	21,958	24	0	
25.01.2017	85,87	56,52	29,35	753,1	729,28	740,49	729,48	-0,2	7,2	4	21,465	24	0	
26.01.2017	94,72	58,47	36,25	739,23	711,36	722,56	711,08	0,28	7,2	4	25,852	24	0	
27.01.2017	111,32	68,94	42,38	817,24	776,59	792,17	775,17	1,42	7,2	4	33,111	24	0	
28.01.2017	109,61	67,72	41,89	795,99	757,44	772,2	756,16	1,28	7,2	4	31,904	24	0	
29.01.2017	110,68	66,25	44,43	757,81	720,51	733,69	719,06	1,45	7,2	4	32,187	24	0	
30.01.2017	110,17	66,41	43,76	763,42	726,14	739,49	724,68	1,46	7,2	4	31,953	24	0	
31.01.2017	111,31	68,19	43,12	787,97	748,78	763,42	747,36	1,42	7,2	4	32,475	24	0	
01.02.2017	102,19	64,62	37,57	784,54	750,88	764,53	749,93	0,95	7,2	4	28,339	24	0	
02.02.2017	94,92	60,79	34,13	767,78	738,81	751,29	738,52	0,29	7,2	4	25,303	24	0	
03.02.2017	98,92	61,93	36,99	759,74	728,92	741,45	728,38	0,54	7,2	4	27,068	24	0	
04.02.2017	105,37	65,06	40,31	775,36	740,3	753,92	739,37	0,93	7,2	4	29,986	24	0	
05.02.2017	105,35	66,07	39,28	789,76	754,03	768,36	753,12	0,91	7,2	4	29,773	24	0	
06.02.2017	104,16	64,6	39,56	771,37	737,18	750,64	736,32	0,86	7,2	4	29,306	24	0	
07.02.2017	108,01	65,44	42,57	764,95	728,85	742,22	727,72	1,13	7,2	4	31,195	24	0	
08.02.2017	110,26	67,06	43,2	783,86	745,53	759,71	744,21	1,32	7,2	4	32,387	24	0	
09.02.2017	103,19	65,02	38,17	796,12	761,38	775,53	760,56	0,82	7,2	4	29,201	24	0	
10.02.2017	98,28	63,6	34,68	808,16	775,77	790,03	775,36	0,41	7,2	4	27,015	24	0	
11.02.2017	95,56	61,5	34,06	772,5	743,01	755,91	742,73	0,28	7,2	4	25,405	24	0	
12.02.2017	93,92	60,26	33,66	771,44	742,87	755,33	742,64	0,23	7,2	4	25,094	24	0	
13.02.2017	89,95	59,03	30,92	781,28	754,45	766,83	754,46	-0,01	7,2	4	23,399	24	0	
14.02.2017	86,45	56,46	29,99	762,32	737,93	749,22	738,11	-0,18	7,2	4	22,19	24	0	
15.02.2017	87,85	57,68	30,17	780,86	755,13	767,18	755,33	-0,2	7,2	4	22,847	24	0	
16.02.2017	90,59	58,84	31,75	775,86	748,88	760,94	748,71	0,17	7,2	4	23,848	24	0	
17.02.2017	93,85	61,01	32,84	801,29	771,66	784,75	771,28	0,38	7,2	4	25,436	24	0	
18.02.2017	86,59	56,97	29,62	771,63	746,82	758,24	746,77	0,05	7,2	4	22,185	24	0	
19.02.2017	79	54,09	24,91	768,42	747,44	757,45	747,02	0,42	7,2	4	18,664	24	0	
20.02.2017	73	49,98	23,02	736,45	719,03	724,82	716,28	2,75	7,2	4	16,587	24	0	
21.02.2017	72,07	49,55	22,52	725,1	708,33	713,81	705,55	2,78	7,2	4	15,983	24	0	
22.02.2017	71,67	48,96	22,71	713,96	697,61	702,77	694,8	2,81	7,2	4	15,869	24	0	
23.02.2017	73,61	51,07	22,54	665,01	649,02	654,78	646,73	2,29	7,2	4	14,66	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>23855</b>	<b>22940,9</b>	<b>23313</b>	<b>22914,2</b>	<b>26,69</b>			<b>792,645</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>94,97</b>	<b>60,64</b>	<b>34,32</b>						<b>7,2</b>	<b>4</b>				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
23/01/1724:0	183636,96	178364,73	180296,36	177740,48	624,25	4629,728	9854	42
23/02/1724:00	207492,21	201305,67	203609,96	200654,73	650,94	5422,373	10598	42
<b>Итого:</b>	<b>23855,25</b>	<b>22940,94</b>	<b>23313,6</b>	<b>22914,25</b>	<b>26,69</b>	<b>792,645</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10641ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



*Handwritten signature in blue ink.*

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

Абонент: ООО "ПГУК"

Договор N:

Адрес: Мира 137

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 1.20 м3/ч

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

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.45 м3/ч

Тхв = 5.00°C

G3 max = 72.00 м3/ч G3 min = 0.72 м3/ч

Заводской номер 00235147 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=1 КС=0х5271 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2017	61,59	56,21	5,38	735,49	722,8	652,87	643,37	146,32	79,43	7,6	7,3	7,953	4,08	24	0	
25.01.2017	61,6	56,37	5,23	740,63	727,82	651,56	641,98	145,13	85,84	7,6	7,3	8,212	4,426	24	0	
26.01.2017	61,42	55,99	5,43	741,93	729,15	651,2	641,79	153,21	87,36	7,6	7,3	8,408	4,465	24	0	
27.01.2017	61,96	56,38	5,58	737,64	724,74	652,39	642,82	148,31	81,92	7,6	7,3	8,251	4,218	24	0	
28.01.2017	61,79	56,42	5,37	743,2	730,26	650,77	641,2	161,35	89,06	7,6	7,3	8,503	4,595	24	0	
29.01.2017	61,81	56,42	5,39	749,2	736,15	650,21	640,68	161,86	95,47	7,6	7,3	8,872	4,936	24	0	
30.01.2017	61,82	56,28	5,54	739,59	726,7	650,95	641,44	154,82	85,26	7,6	7,3	8,396	4,386	24	0	
31.01.2017	61,95	56,4	5,55	740,29	727,34	651,87	642,34	152,48	85	7,6	7,3	8,407	4,387	24	0	
01.02.2017	61,42	55,86	5,56	723,4	710,96	640,59	631,36	152,62	79,6	7,6	7,3	8,001	4,055	24	0	
02.02.2017	61,24	55,57	5,67	713,92	701,72	628,56	619,6	153,85	82,12	7,6	7,3	8,131	4,162	24	0	
03.02.2017	61,35	55,71	5,64	717,46	705,14	628,05	619,05	155,55	86,09	7,6	7,3	8,345	4,379	24	0	
04.02.2017	61,75	56,14	5,61	720,13	707,62	628,37	619,2	153,24	88,42	7,6	7,3	8,482	4,549	24	0	
05.02.2017	61,66	56,14	5,52	728,21	715,62	626,7	617,58	166,68	98,04	7,6	7,3	8,967	5,033	24	0	
06.02.2017	61,64	55,95	5,69	719	706,54	627,8	618,71	149,83	87,83	7,6	7,3	8,495	4,489	24	0	
07.02.2017	61,8	56	5,8	718,46	705,95	627,03	617,95	151,75	88	7,6	7,3	8,577	4,504	24	0	
08.02.2017	62,02	55,98	6,04	715,47	702,93	628,05	618,96	141,09	83,97	7,6	7,3	8,522	4,296	24	0	
09.02.2017	61,61	55,87	5,74	713,1	700,77	628,6	619,53	143,15	81,24	7,6	7,3	8,159	4,141	24	0	
10.02.2017	61,36	55,75	5,61	713,73	701,48	629	619,96	152,65	81,52	7,6	7,3	8,072	4,145	24	0	
11.02.2017	61,35	55,89	5,46	719,21	706,87	628,47	619,37	148,29	87,5	7,6	7,3	8,313	4,47	24	0	
12.02.2017	61,37	55,92	5,45	728,01	715,48	627,15	618,1	164,87	97,38	7,6	7,3	8,851	4,988	24	0	
13.02.2017	61,46	55,88	5,58	709,32	697,11	628,22	619,18	150,76	77,93	7,6	7,3	7,855	3,98	24	0	
14.02.2017	61,59	55,99	5,6	714,55	702,21	629,94	620,82	154,81	81,39	7,6	7,3	8,081	4,161	24	0	
15.02.2017	61,51	55,9	5,61	719,28	706,86	637,19	628	148,99	78,86	7,6	7,3	7,973	4,025	24	0	
16.02.2017	61,45	55,68	5,77	709,92	697,71	631,04	622,01	141,75	75,7	7,6	7,3	7,865	3,849	24	0	
17.02.2017	61,32	55,71	5,61	702,57	690,5	627,09	618,12	145,89	72,38	7,6	7,3	7,541	3,686	24	0	
18.02.2017	61,57	55,87	5,7	710,85	698,55	630,88	621,81	154,06	76,74	7,6	7,3	7,887	3,922	24	0	
19.02.2017	61,41	55,91	5,5	719,2	706,83	629,77	620,66	166,21	86,17	7,6	7,3	8,277	4,409	24	0	
20.02.2017	61,94	56,05	5,89	706,78	694,44	631,01	621,88	146,28	72,56	7,6	7,3	7,795	3,718	24	0	
21.02.2017	61,53	55,65	5,88	700,98	688,87	632,48	623,41	137,02	65,46	7,6	7,3	7,362	3,314	24	0	
22.02.2017	61,8	55,95	5,85	706,9	694,59	630,94	621,83	148,84	72,76	7,6	7,3	7,77	3,722	24	0	
23.02.2017	61,81	56,11	5,7	624,51	613,64	550,93	542,94	137,03	70,7	7,6	7,3	7,113	3,625	24	0	
Итого:				22282	21897,3	19619	19335,6	4688,6	2561,7			253,436	131,115	744	0	
Средние:	61,6	55,99	5,61							7,6	7,3					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/1724:0	282083,72	277346,68	245749,52	242197,62	66340,59	35149,06	3072,288	1773,379	9854	42
23/02/1724:	304366,65	299244,03	265369,2	261533,27	71029,28	37710,76	3325,724	1904,494	10598	42
Итого:	22282,93	21897,35	19619,68	19335,65	4688,69	2561,7	253,436	131,115	744	0



Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 10641ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

*Андреев И.С.*