

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
26/02/16г.-25/03/16г.

Абонент: Управдом Договор N: _____
Адрес: ул.Гоголя д.11 Тип расходомера: _____
Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N Пределы измерений:
Договорные расходы: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч Тхв= 0.00°С
Заводской номер 00158520 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0хD572 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	VHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
26/02/16	64.07	47.58	16.49	157.48	154.57	146.47	144.88	9.69	5.00	4.50	3.008	0.618	24	0	
27/02/16	67.59	49.37	18.22	158.09	154.83	147.13	145.42	9.41	5.00	4.50	3.283	0.645	24	0	
28/02/16	65.01	48.20	16.81	160.04	156.96	146.00	144.43	12.53	5.00	4.50	3.242	0.804	24	0	
29/02/16	66.04	48.57	17.47	157.69	154.56	146.88	145.24	9.32	5.00	4.50	3.153	0.621	24	0	
01/03/16	68.81	50.16	18.65	157.84	154.47	147.53	145.75	8.72	5.00	4.50	3.317	0.596	24	0	
02/03/16	65.82	48.47	17.35	157.90	154.81	147.04	145.41	9.40	5.00	4.50	3.139	0.615	24	0	
03/03/16	66.38	48.63	17.75	156.95	153.80	146.73	145.05	8.75	5.00	4.50	3.154	0.581	24	0	
04/03/16	64.50	47.51	16.99	154.87	151.93	145.05	143.54	8.39	5.00	4.50	2.980	0.543	24	0	
05/03/16	63.24	46.92	16.32	155.06	152.20	142.64	141.19	11.01	5.00	4.50	2.999	0.695	24	0	
06/03/16	62.56	46.60	15.96	140.17	137.66	128.49	127.16	10.50	5.00	4.50	2.684	0.642	24	0	
07/03/16	63.75	47.55	16.20	151.56	148.78	138.98	137.53	11.25	5.00	4.50	2.946	0.716	24	0	
08/03/16	63.72	47.72	16.00	155.62	152.75	143.49	141.97	10.78	5.00	4.50	2.956	0.687	24	0	
09/03/16	63.25	47.30	15.95	154.68	151.84	144.41	142.97	8.87	5.00	4.50	2.841	0.561	24	0	
10/03/16	63.55	47.29	16.26	155.08	152.17	144.18	142.74	9.43	5.00	4.50	2.915	0.599	24	0	
11/03/16	62.95	47.08	15.87	154.48	151.70	144.57	143.11	8.59	5.00	4.50	2.811	0.541	24	0	
12/03/16	64.39	48.24	16.15	155.81	152.86	145.40	143.73	9.13	5.00	4.50	2.906	0.588	24	0	
13/03/16	63.99	47.85	16.14	157.11	154.16	145.23	143.62	10.54	5.00	4.50	2.991	0.677	24	0	
14/03/16	63.60	47.57	16.03	149.68	146.92	144.64	137.79	9.13	5.00	4.50	2.789	0.581	23	1	*
15/03/16	63.76	47.80	15.96	136.90	134.37	132.93	126.60	7.77	5.00	4.50	2.515	0.493	21	3	*
16/03/16	63.40	47.13	16.27	113.25	111.20	104.84	103.72	7.48	5.00	4.50	2.160	0.477	24	0	
17/03/16	64.16	48.42	15.74	147.34	144.57	148.27	135.52	9.05	5.00	4.50	2.712	0.581	22	2	*
18/03/16	66.01	49.10	16.91	142.85	140.03	147.05	131.67	8.36	5.00	4.50	2.775	0.554	21	3	*
19/03/16	67.51	49.90	17.61	164.05	160.66	152.06	150.26	10.40	5.00	4.50	3.347	0.699	24	0	
20/03/16	68.17	50.43	17.74	165.40	161.96	151.01	149.22	12.74	5.00	4.50	3.511	0.853	24	0	
21/03/16	70.30	51.93	18.37	143.10	139.90	150.11	131.73	8.17	5.00	4.50	2.991	0.567	21	3	*
22/03/16	68.54	50.82	17.72	163.93	160.43	152.26	150.41	10.02	5.00	4.50	3.349	0.683	24	0	
23/03/16	67.57	50.26	17.31	161.76	158.42	150.80	149.01	9.41	5.00	4.50	3.209	0.635	24	0	
24/03/16	65.96	49.48	16.48	163.72	160.47	152.56	150.80	9.67	5.00	4.50	3.118	0.637	24	0	
25/03/16	63.96	48.63	15.33	162.83	159.78	151.90	150.22	9.56	5.00	4.50	2.915	0.611	24	0	

Итого: | | | | 4455.2 | 4368.76 | 4188.6 | 4090.69 | 278.07 | | | | 86.716 | 18.100 | 684 | 12 | | |

Средние: | 65.31 | 48.53 | 16.78 | | | | | | | 5.00 | 4.50 | | | | | |

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	VHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч

25/02/16 24:00	22252.46	21798.00	20512.33	20250.33	1547.67	481.942	101.524	4354	22
25/03/16 24:00	26707.70	26166.76	24700.98	24341.02	1825.74	568.658	119.624	5038	34

Итого: | 4455.24 | 4368.76 | 4188.65 | 4090.69 | 278.07 | 86.716 | 18.100 | 684 | 12 | |

Период нормальной работы 684ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 12ч
Время работы прибора после сброса 5107ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

26/02/16г.-25/03/16г.

Абонент: Управдом

Договор N: _____

Адрес: ул.Ленина д.28

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00156847 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ-3 Т3=0 КС=0xЕ10D ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч

26/02/16	65.14	52.99	12.15	363.58	355.43	345.85	342.41	13.02	4.50	4.50	4.966	0.808	24	0	
27/02/16	68.07	54.78	13.29	365.75	356.36	346.80	343.65	12.71	4.50	4.50	5.395	0.849	24	0	
28/02/16	66.75	54.17	12.58	365.47	356.43	346.85	343.66	12.77	4.50	4.50	5.119	0.788	24	0	
29/02/16	66.61	53.82	12.79	364.10	354.67	346.78	344.14	10.53	4.50	4.50	5.065	0.676	24	0	
01/03/16	70.32	56.28	14.04	365.19	354.38	348.13	345.63	8.75	4.50	4.50	5.432	0.576	24	0	
02/03/16	66.95	54.04	12.91	364.12	354.96	347.39	344.37	10.59	4.50	4.50	5.120	0.673	24	0	
03/03/16	67.47	54.45	13.02	366.27	357.34	348.47	345.02	12.32	4.50	4.50	5.281	0.793	24	0	
04/03/16	65.71	53.31	12.40	363.82	355.08	346.13	343.04	12.04	4.50	4.50	5.002	0.752	24	0	
05/03/16	64.29	52.30	11.99	360.46	351.81	341.85	339.25	12.56	4.50	4.50	4.825	0.761	24	0	
06/03/16	63.95	51.80	12.15	335.55	327.90	318.53	315.80	12.10	4.50	4.50	4.567	0.727	24	0	
07/03/16	64.81	52.64	12.17	363.17	354.99	343.00	339.76	15.23	4.50	4.50	5.066	0.934	24	0	
08/03/16	64.83	52.82	12.01	362.29	353.86	344.42	341.36	12.50	4.50	4.50	4.867	0.771	24	0	
09/03/16	64.33	52.48	11.85	362.42	353.16	344.82	342.72	10.44	4.50	4.50	4.695	0.640	24	0	
10/03/16	64.53	52.52	12.01	362.19	353.60	344.58	341.84	11.76	4.50	4.50	4.825	0.724	24	0	
11/03/16	64.04	52.26	11.78	363.25	354.90	344.02	341.09	13.81	4.50	4.50	4.854	0.840	24	0	
12/03/16	65.43	53.24	12.19	364.39	355.92	346.58	343.33	12.59	4.50	4.50	4.965	0.788	24	0	
13/03/16	65.01	53.06	11.95	365.90	356.94	346.73	344.07	12.87	4.50	4.50	4.904	0.800	24	0	
14/03/16	64.64	52.72	11.92	364.42	355.35	346.48	344.05	11.30	4.50	4.50	4.796	0.699	24	0	
15/03/16	64.97	53.72	11.25	393.88	382.41	377.34	376.10	6.31	4.50	4.50	4.620	0.390	24	0	
16/03/16	64.83	54.33	10.50	420.68	409.09	404.60	402.48	6.61	4.50	4.50	4.631	0.409	24	0	
17/03/16	64.65	54.38	10.27	420.73	409.62	404.80	402.25	7.37	4.50	4.50	4.580	0.455	24	0	
18/03/16	65.74	54.74	11.00	415.89	404.47	399.12	396.71	7.76	4.50	4.50	4.842	0.486	24	0	
19/03/16	69.58	57.32	12.26	412.32	401.40	395.25	391.10	10.30	4.50	4.50	5.476	0.680	24	0	
20/03/16	70.11	57.84	12.27	413.39	401.99	395.42	391.48	10.51	4.50	4.50	5.494	0.675	24	0	
21/03/16	69.42	57.22	12.20	411.02	398.97	393.21	390.23	8.74	4.50	4.50	5.340	0.568	24	0	
22/03/16	67.06	55.51	11.55	409.24	398.46	392.67	389.39	9.07	4.50	4.50	5.063	0.574	24	0	
23/03/16	69.95	57.67	12.28	407.55	395.60	392.20	389.02	6.58	4.50	4.50	5.209	0.421	24	0	
24/03/16	67.94	56.31	11.63	408.20	396.00	390.45	388.26	7.74	4.50	4.50	5.017	0.501	24	0	
25/03/16	64.75	54.06	10.69	407.04	397.82	390.05	386.12	11.70	4.50	4.50	4.844	0.723	24	0	

Итого: | | | |11042.1|10758.9|10532.1|10448.3|310.58 | | |144.860|19.481 |696 |0 | |

Средние:|66.32 |54.32 |12.00 | | | | | | | |4.50 |4.50 | | | | | |

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч

25/02/16 24:00	317703.60	310214.45	295078.66	292486.97	17727.48	4685.541	1061.500	35318	186
25/03/16 24:00	328745.88	320973.36	305611.18	302935.30	18038.06	4830.401	1080.981	36014	186

Итого: |11042.28 | 10758.91 |10532.52 | 10448.33 | 310.58 | 144.860 | 19.481 | 696 | 0 |

Период нормальной работы 696ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 36237ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

