

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Мирт" Договор N: _____
 Адрес: Ленинградский 105 в 2 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходи: G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.03 м3/ч
 M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.03 м3/ч
 Тхв = 5.00 °С

Заводской номер 00276430 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=0 КС=0х8ДСВ ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°С	т	м3	кг/см2	°С	т	м3	кг/см2	°С	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/08/20	174.81	13.20	13.52	7.70	24.56	0.00	0.00	7.70	150.25	13.20	0.921	0.921	24	0
24/08/20	174.02	13.29	13.61	7.71	24.41	0.00	0.00	7.70	149.61	13.29	0.918	0.918	24	0
25/08/20	174.33	14.00	14.34	7.71	24.26	0.00	0.00	7.70	150.07	14.00	0.969	0.969	24	0
26/08/20	174.20	14.76	15.13	7.70	24.26	0.00	0.00	7.69	149.94	14.76	1.021	1.021	24	0
27/08/20	173.67	13.77	14.10	7.70	23.99	0.00	0.00	7.69	149.68	13.77	0.942	0.942	24	0
28/08/20	173.88	14.86	15.21	7.70	24.06	0.00	0.00	7.69	149.82	14.86	1.022	1.022	24	0
29/08/20	174.30	14.29	14.63	7.72	24.30	0.00	0.00	7.71	150.00	14.29	0.990	0.990	24	0
30/08/20	174.36	16.21	16.60	7.73	24.01	0.00	0.00	7.72	150.35	16.21	1.124	1.124	24	0
31/08/20	173.80	15.47	15.83	7.74	24.22	0.00	0.00	7.73	149.58	15.47	1.064	1.064	24	0
01/09/20	172.39	11.59	11.86	6.64	23.80	0.00	0.00	6.63	148.59	11.59	0.780	0.780	24	0
02/09/20	171.97	14.68	14.99	7.76	24.00	0.00	0.00	7.75	147.97	14.68	0.983	0.983	24	0
03/09/20	173.43	14.59	14.94	7.77	24.07	0.00	0.00	7.75	149.36	14.59	0.997	0.997	24	0
04/09/20	171.51	13.38	13.69	7.78	24.53	0.00	0.00	7.77	146.98	13.38	0.891	0.891	24	0
05/09/20	171.31	11.87	12.13	7.80	23.66	0.00	0.00	7.79	147.65	11.87	0.788	0.788	24	0
06/09/20	172.07	13.42	13.72	7.77	22.59	0.00	0.00	7.76	149.48	13.42	0.899	0.899	24	0
07/09/20	172.91	13.92	14.27	7.79	22.34	0.00	0.00	7.79	150.57	13.92	0.945	0.945	24	0
08/09/20	172.08	14.23	14.54	7.78	22.47	0.00	0.00	7.77	149.61	14.23	0.956	0.956	24	0
09/09/20	171.40	13.72	14.04	7.78	22.35	0.00	0.00	7.77	149.05	13.72	0.911	0.911	24	0
10/09/20	171.56	12.96	13.24	7.77	21.63	0.00	0.00	7.77	149.93	12.96	0.860	0.860	24	0
11/09/20	172.36	13.61	13.93	7.76	20.97	0.00	0.00	7.75	151.39	13.61	0.917	0.917	24	0
12/09/20	173.32	14.06	14.37	7.74	21.22	0.00	0.00	7.73	152.10	14.06	0.958	0.958	24	0
13/09/20	173.46	14.00	14.32	7.72	20.84	0.00	0.00	7.71	152.62	14.00	0.961	0.961	24	0
14/09/20	172.86	14.22	14.57	7.69	20.89	0.00	0.00	7.69	151.97	14.22	0.963	0.963	24	0
15/09/20	173.21	15.63	16.02	7.66	21.71	0.00	0.00	7.66	151.50	15.63	1.067	1.067	24	0
16/09/20	178.38	121.69	125.05	7.43	58.53	110.04	111.80	6.48	19.85	11.65	3.044	0.840	24	0
17/09/20	173.86	171.90	175.98	7.00	52.28	162.89	165.19	5.51	21.58	9.01	4.138	0.613	24	0
18/09/20	167.70	152.06	155.17	6.64	46.77	141.96	143.61	5.53	20.93	10.10	3.603	0.626	24	0
19/09/20	172.66	148.52	152.03	6.23	48.81	139.54	141.21	5.15	23.85	8.98	3.938	0.611	24	0
20/09/20	168.89	153.03	156.33	6.05	47.20	140.58	142.13	4.96	21.69	12.45	3.844	0.796	24	0
21/09/20	166.32	149.76	152.69	6.04	46.18	140.75	142.32	4.96	20.14	9.01	3.387	0.549	24	0
22/09/20	165.59	150.82	153.67	6.06	46.22	140.95	142.52	4.97	19.37	9.87	3.328	0.599	24	0
Итого:		1383.51	1414.5			976.71	988.78			406.80	48.129	27.481	744	0
Средние:	72.47			7.42	29.06			7.16	43.40	2	2			

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	86210.82	88564.08	81115.47	82165.72	5095.35	2588.191	483.433	21199	3
22/09/20 24:00	87594.33	89978.60	82092.18	83154.50	5502.15	2636.320	510.914	21943	3
Итого:	1383.51	1414.52	976.71	988.78	406.80	48.129	27.481	744	0

Период нормальной работы 744ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 21956ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Мир" Договор N: _____
 Адрес: Ленинградский 105 в 2 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные расходи: G под max = 12.00 м3/ч G под min = 0.09 м3/ч
 M сег. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 7.00 м3/ч G обр min = 0.14 м3/ч
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00276430 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=3 ТЗ=1 КС=0x8DCB ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/08/20	12.68	12.98	7.71	26.15	0.00	0.00	7.69	29.40	46.48	12.68	0.856	0.856	24	0	
24/08/20	12.69	13.00	7.71	25.96	0.00	0.00	7.69	26.50	46.01	12.69	0.849	0.848	24	0	
25/08/20	13.38	13.71	7.71	25.84	0.00	0.00	7.69	25.80	46.48	13.38	0.903	0.903	24	0	
26/08/20	14.04	14.36	7.70	25.77	0.00	0.00	7.68	25.80	46.63	14.04	0.947	0.947	24	0	
27/08/20	13.12	13.42	7.71	25.69	0.00	0.00	7.69	26.50	46.00	13.12	0.875	0.875	24	0	
28/08/20	12.88	13.18	7.70	26.46	0.00	0.00	7.68	26.00	45.71	12.88	0.866	0.866	24	0	
29/08/20	12.97	13.29	7.72	26.66	0.00	0.00	7.70	26.70	46.14	12.97	0.880	0.880	24	0	
30/08/20	14.82	15.17	7.73	26.51	0.00	0.00	7.71	32.20	46.58	14.82	1.009	1.009	24	0	
31/08/20	13.95	14.28	7.74	26.58	0.00	0.00	7.72	28.90	45.78	13.95	0.938	0.938	24	0	
01/09/20	10.03	10.26	6.01	25.55	0.00	0.00	5.87	28.30	46.51	10.03	0.675	0.675	24	0	
02/09/20	13.73	14.01	7.77	25.98	0.00	0.00	7.74	28.80	44.20	13.73	0.896	0.896	24	0	
03/09/20	13.94	14.27	7.64	26.00	0.00	0.00	7.65	28.00	45.70	13.94	0.930	0.930	24	0	
04/09/20	12.99	13.26	7.79	26.57	0.00	0.00	7.77	24.70	43.04	12.99	0.838	0.838	24	0	
05/09/20	11.32	11.57	7.80	26.03	0.00	0.00	7.78	26.80	43.20	11.32	0.726	0.726	24	0	
06/09/20	12.94	13.22	7.78	24.98	0.00	0.00	7.76	29.10	45.13	12.94	0.841	0.841	24	0	
07/09/20	13.31	13.59	7.80	24.67	0.00	0.00	7.78	26.10	46.36	13.31	0.879	0.879	24	0	
08/09/20	13.52	13.79	7.79	24.75	0.00	0.00	7.77	25.40	45.50	13.52	0.882	0.882	24	0	
09/09/20	13.23	13.53	7.79	24.68	0.00	0.00	7.77	26.60	44.74	13.23	0.852	0.852	24	0	
10/09/20	12.55	12.81	7.78	24.13	0.00	0.00	7.76	25.60	45.39	12.55	0.810	0.810	24	0	
11/09/20	13.11	13.40	7.77	23.62	0.00	0.00	7.75	24.40	46.71	13.11	0.856	0.856	24	0	
12/09/20	13.62	13.92	7.74	23.73	0.00	0.00	7.73	25.70	47.68	13.62	0.902	0.902	24	0	
13/09/20	13.34	13.64	7.72	23.17	0.00	0.00	7.70	29.60	48.28	13.34	0.883	0.883	24	0	
14/09/20	13.66	13.97	7.69	22.83	0.01	0.01	7.67	26.10	47.95	13.66	0.898	0.898	24	0	
15/09/20	14.83	15.19	7.66	24.41	0.00	0.00	7.65	25.10	46.78	14.83	0.979	0.979	24	0	
16/09/20	31.64	32.48	7.37	16.79	19.48	19.90	7.26	31.10	10.38	12.16	1.078	0.861	24	0	
17/09/20	23.15	23.72	6.99	13.02	12.95	13.19	6.95	27.50	20.00	10.20	0.953	0.690	24	0	
18/09/20	22.94	23.41	6.63	14.99	11.82	12.02	6.59	27.50	18.96	11.12	0.910	0.685	24	0	
19/09/20	21.63	22.12	6.22	15.87	11.59	11.83	6.18	31.40	20.54	10.04	0.912	0.683	24	0	
20/09/20	25.28	25.81	6.04	14.83	11.68	11.92	6.00	33.30	18.72	13.60	1.080	0.868	24	0	
21/09/20	22.33	22.77	6.04	14.69	12.26	12.50	6.00	26.80	18.09	10.07	0.835	0.611	24	0	
22/09/20	22.71	23.17	6.05	14.73	12.06	12.29	6.01	27.80	17.85	10.65	0.854	0.643	24	0	
Итого:		486.33	497.30			91.85	93.66		853.50		394.48	27.591	26.010	744	0
Средние:	170.92			7.39	31.33			7.36		39.59					

Дата	M1	V1	M2	V2	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	26301.05	26943.35	15896.72	16164.10	2281.40	10404.33	893.166	696.992	21202	0
22/09/20 24:00	26787.38	27440.65	15988.57	16257.76	3134.90	10798.81	920.757	723.002	21946	0
Итого:	486.33	497.30	91.85	93.66	853.50	394.48	27.591	26.010	744	0

Период нормальной работы 744ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 21956ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____