

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: УК "Мирт" Договор N: _____
 Адрес: Ленинградский 105 в 2 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений: _____
 Договорные раскоды: 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°C

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	Qr	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	65.83	151.08	154.03	6.05	46.42	140.79	142.32	4.98	19.41	10.29	3.358	0.628	24	0
24/09/20	64.81	155.43	158.35	6.01	46.09	145.61	147.21	4.97	18.72	9.82	3.310	0.582	24	0
25/09/20	62.77	150.78	153.44	5.94	44.45	141.11	142.59	4.97	18.32	9.67	3.142	0.558	24	0
26/09/20	65.04	149.71	152.60	5.93	44.83	139.35	140.77	4.98	20.21	10.36	3.439	0.622	24	0
27/09/20	65.54	149.85	152.72	5.91	44.97	138.17	139.60	4.97	20.57	11.68	3.548	0.702	24	0
28/09/20	65.77	148.16	150.99	5.90	44.98	137.67	139.14	4.98	20.79	10.49	3.498	0.640	24	0
29/09/20	65.66	142.48	145.23	5.85	44.27	133.16	134.54	4.98	21.39	9.32	3.412	0.562	24	0
30/09/20	64.35	142.56	145.22	5.82	43.15	130.95	132.18	4.98	21.20	11.61	3.464	0.684	24	0
01/10/20	65.22	148.37	151.26	5.76	43.62	136.44	137.75	4.84	21.60	11.93	3.664	0.724	24	0
02/10/20	66.64	148.74	151.72	5.88	44.33	137.74	139.12	4.94	22.31	11.00	3.749	0.679	24	0
03/10/20	66.66	140.31	143.21	6.24	43.63	129.81	131.01	5.41	23.03	10.50	3.635	0.648	24	0
04/10/20	66.52	141.54	144.41	6.21	43.94	128.77	129.97	5.38	22.58	12.77	3.693	0.787	24	0
05/10/20	66.52	139.34	142.18	6.24	44.13	128.59	129.79	5.41	22.39	10.75	3.539	0.654	24	0
06/10/20	66.83	137.06	139.87	6.18	43.54	123.86	124.97	5.41	23.29	13.20	3.699	0.815	24	0
07/10/20	66.26	135.53	138.30	6.16	42.84	122.59	123.67	5.41	23.42	12.94	3.664	0.792	24	0
08/10/20	64.49	140.20	142.92	6.04	42.43	128.87	130.01	5.20	22.06	11.33	3.515	0.670	24	0
09/10/20	66.40	143.15	146.09	5.95	43.21	131.64	132.83	5.08	23.19	11.51	3.755	0.710	24	0
10/10/20	66.31	144.66	147.60	5.96	43.24	132.48	133.68	5.08	23.07	12.18	3.799	0.749	24	0
11/10/20	68.75	145.16	148.30	5.94	43.92	131.40	132.63	5.07	24.83	13.76	4.134	0.900	24	0
12/10/20	71.24	148.20	151.67	6.00	45.69	136.12	137.46	5.07	25.55	12.08	4.274	0.787	24	0
13/10/20	65.60	146.18	149.07	5.99	43.41	135.83	137.05	5.07	22.19	10.35	3.642	0.628	24	0
14/10/20	65.54	148.43	151.36	5.97	43.71	138.58	139.83	5.02	21.83	9.85	3.617	0.599	24	0
15/10/20	66.66	155.61	158.80	5.90	44.74	144.22	145.69	4.87	21.92	11.39	3.864	0.706	24	0
16/10/20	69.15	159.12	162.59	5.85	46.22	148.73	150.31	4.75	22.93	10.39	4.076	0.666	24	0
17/10/20	67.97	159.65	162.98	5.82	45.94	149.09	150.62	4.72	22.03	10.56	3.949	0.652	24	0
18/10/20	69.44	162.35	165.79	5.85	47.44	152.05	153.82	4.71	22.00	10.30	4.009	0.663	24	0
19/10/20	69.13	156.83	160.18	5.81	46.63	148.86	150.47	4.73	22.50	7.97	3.863	0.512	24	0
20/10/20	68.75	158.21	161.57	5.83	46.38	148.85	150.42	4.74	22.37	9.36	3.925	0.596	24	0
21/10/20	68.72	167.24	170.87	5.92	47.12	155.08	156.73	4.74	21.60	12.16	4.122	0.773	24	0
22/10/20	68.19	170.72	174.25	6.01	47.71	160.77	162.59	4.75	20.48	9.95	3.919	0.629	24	0
Итого:		4486.65	4577.5			4157.18	4198.7			329.47	111.278	20.337	720	0
Средние:	66.69			5.96	44.76			5.00	21.92					

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/20 24:00	87594.33	89978.60	82092.18	83154.50	5502.15	2696.320	510.914	21943	3
22/10/20 24:00	92080.98	94556.17	86249.36	87353.27	5831.62	2747.598	531.251	22663	3
Итого:	4486.65	4577.57	4157.18	4198.77	329.47	111.278	20.337	720	0

Период нормальной работы 720ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 22677ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/20г.-22/10/20г.

Абонент: УК "Мирт" Договор N: _____
 Адрес: Ленинградский 105 в 2 Тип расходомера: _____
 Теплоучаститель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 12.00 м3/ч G под min = 0.09 м3/ч
 M сет. 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 Т3=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
23/09/20	165.43	24.20	24.67	6.04	149.62	13.36	13.60	5.99	28.30	15.81	10.84	0.865	0.658	24	0
24/09/20	164.45	30.82	31.43	5.98	151.61	20.31	20.55	5.92	26.80	12.84	10.51	0.887	0.625	24	0
25/09/20	162.48	30.07	30.63	5.93	149.95	19.61	19.85	5.87	26.70	12.53	10.46	0.844	0.603	24	0
26/09/20	164.85	30.55	31.17	5.91	150.95	19.33	19.57	5.85	28.90	13.90	11.22	0.939	0.676	24	0
27/09/20	165.18	31.58	32.21	5.89	151.31	19.12	19.36	5.83	32.50	13.87	12.46	1.015	0.747	24	0
28/09/20	165.50	30.18	30.79	5.89	151.18	19.07	19.31	5.83	27.10	14.32	11.11	0.943	0.677	24	0
29/09/20	165.33	28.17	28.74	5.84	150.59	18.43	18.67	5.79	27.10	14.74	9.74	0.860	0.591	24	0
30/09/20	163.94	30.11	30.70	5.80	149.70	18.00	18.24	5.75	28.20	14.24	12.11	0.969	0.712	24	0
01/10/20	165.02	31.26	31.91	5.73	150.58	18.82	19.06	5.68	26.10	14.44	12.44	1.018	0.753	24	0
02/10/20	166.35	30.24	30.89	5.86	151.54	19.09	19.33	5.80	25.40	14.81	11.15	0.964	0.687	24	0
03/10/20	166.32	28.37	28.96	6.23	150.75	17.96	18.20	6.18	28.00	15.57	10.41	0.919	0.639	24	0
04/10/20	166.17	29.95	30.57	6.20	150.82	17.75	17.99	6.15	31.40	15.35	12.20	1.018	0.749	24	0
05/10/20	166.18	27.76	28.34	6.23	150.60	17.85	18.09	6.18	27.20	15.58	9.91	0.885	0.611	24	0
06/10/20	166.38	29.23	29.84	6.16	150.77	17.07	17.31	6.12	27.60	15.61	12.16	1.010	0.745	24	0
07/10/20	165.85	28.48	29.06	6.15	149.96	16.91	17.15	6.10	25.80	15.89	11.57	0.972	0.706	24	0
08/10/20	164.10	27.98	28.48	6.02	149.33	17.89	18.13	5.98	27.20	14.77	10.09	0.857	0.599	24	0
09/10/20	166.11	28.65	29.25	5.94	150.79	18.28	18.52	5.89	26.40	15.32	10.37	0.911	0.637	24	0
10/10/20	166.03	29.32	29.94	5.95	150.91	18.38	18.62	5.89	30.00	15.12	10.94	0.946	0.672	24	0
11/10/20	169.05	30.68	31.37	5.92	152.06	18.15	18.39	5.86	33.40	16.99	12.53	1.113	0.821	24	0
12/10/20	170.56	30.20	30.87	5.98	153.91	18.84	19.08	5.93	29.10	16.65	11.36	1.057	0.736	24	0
13/10/20	165.30	28.69	29.27	5.98	150.62	18.74	18.98	5.92	27.10	14.68	9.95	0.874	0.603	24	0
14/10/20	165.29	28.93	29.48	5.97	150.73	19.10	19.34	5.91	28.30	14.56	9.83	0.868	0.594	24	0
15/10/20	166.56	31.42	32.10	5.88	151.98	19.86	20.10	5.82	28.70	14.58	11.56	1.000	0.718	24	0
16/10/20	168.89	31.47	32.13	5.83	153.76	20.55	20.79	5.77	27.50	15.13	10.92	1.006	0.699	24	0
17/10/20	167.70	31.76	32.44	5.80	153.15	20.56	20.80	5.73	29.60	14.55	11.20	1.000	0.704	24	0
18/10/20	169.21	32.00	32.69	5.83	154.46	21.05	21.29	5.76	33.40	14.75	10.95	1.015	0.707	24	0
19/10/20	168.83	29.33	29.98	5.80	153.71	20.64	20.88	5.74	28.90	15.12	8.69	0.866	0.598	24	0
20/10/20	168.45	30.75	31.43	5.81	153.44	20.61	20.85	5.75	26.90	15.01	10.14	0.952	0.643	24	0
21/10/20	168.48	34.62	35.37	5.90	154.23	21.45	21.69	5.83	29.60	14.25	13.17	1.142	0.835	24	0
22/10/20	167.95	33.22	33.93	5.99	154.32	22.37	22.61	5.92	29.00	13.63	10.85	0.988	0.684	24	0
Итого:		899.99	918.64			569.15	576.35		852.20		330.84	28.703	20.390	720	0
Средние:	166.39			5.94	151.57			5.89		14.82					

Дата	M1	V1	M2	V2	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/09/20 24:00	26787.38	27440.65	15988.57	16257.76	3134.90	10798.81	920.757	723.002	21946	0
22/10/20 24:00	27687.37	28359.29	16557.72	16834.11	3987.10	11129.65	949.460	743.392	22666	0
Итого:	899.99	918.64	569.15	576.35	852.20	330.84	28.703	20.390	720	0

Период нормальной работы 720ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 22677ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____