

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
за 22/03/21г.-20/04/21г.

Абонент: 000 "УК" Комфортная среда"
 Адрес: ул. Седова д.10/1
 Тепловычислитель ВК77 сет. N 1
 Договорные расходы: _____ Т.с.сут МГВС= _____ Т.с.сут
 М сет. воды= _____ Т.с.сут
 Тхв= 5.00 Град С
 Заводской номер 00112575

Договор N: _____
 Тип расходомера: _____
 Пределы измерений:
 G под max= 2.00 м3/ч G под min= 1.00 м3/ч
 G обр max= 2.00 м3/ч G обр min= 1.00 м3/ч

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	M1	M2	M3	T	Т	Т	МГ	Р1	Р2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3	Т	Т	м3	Т	Т	Т	Т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
22/03/21	60.25	53.71	6.54	103.38	101.70	100.87	99.51	100.87	101.70	100.87	99.51	2.19	7.00	7.00	0.661	24	0	0
23/03/21	59.26	52.27	6.99	103.30	101.62	101.35	100.09	101.35	101.62	101.35	100.09	1.53	7.00	7.00	0.710	24	0	0
24/03/21	59.55	52.70	6.85	103.60	101.92	101.84	100.52	101.84	101.92	101.84	100.52	1.40	7.00	7.00	0.697	24	0	0
25/03/21	59.00	51.66	7.34	103.65	101.97	102.27	100.97	102.27	101.97	102.27	100.97	1.37	7.00	7.00	0.745	24	0	0
26/03/21	59.24	53.08	6.16	103.62	101.94	101.90	100.57	101.90	101.94	101.90	100.57	1.19	7.00	7.00	0.627	24	0	0
27/03/21	59.73	52.47	7.26	103.68	102.00	102.14	100.81	102.14	102.00	102.14	100.81	1.19	7.00	7.00	0.737	24	0	0
28/03/21	60.35	53.05	7.30	99.72	98.11	97.82	96.52	97.82	98.11	97.82	96.52	1.59	7.00	7.00	0.713	23	0	0
29/03/21	51.49	45.16	6.33	97.28	96.08	95.53	94.59	95.53	96.08	95.53	94.59	1.49	7.00	7.00	0.606	24	0	0
30/03/21	51.52	45.56	5.96	92.16	91.05	90.76	89.89	91.05	92.16	91.05	89.89	1.16	7.00	7.00	0.544	24	0	0
31/03/21	53.31	46.14	7.17	96.22	94.96	95.23	94.26	95.23	96.22	94.96	94.26	0.70	7.00	7.00	0.686	24	0	0
01/04/21	49.96	43.78	6.18	96.91	95.71	95.33	94.47	95.33	96.91	95.71	94.47	1.24	7.00	7.00	0.597	24	0	0
02/04/21	49.95	43.80	6.15	96.52	95.32	95.21	94.34	95.21	96.52	95.32	94.34	0.98	7.00	7.00	0.566	24	0	0
03/04/21	49.22	43.31	5.91	96.08	94.96	94.70	93.90	94.70	96.08	94.96	93.90	1.06	7.00	7.00	0.645	24	0	0
04/04/21	49.00	42.30	6.70	95.41	94.31	94.50	93.71	94.50	95.41	94.31	93.71	0.60	7.00	7.00	0.569	24	0	0
05/04/21	48.35	42.27	6.08	94.91	93.95	92.15	91.39	92.15	94.91	93.95	91.39	2.56	7.00	7.00	0.632	24	0	0
06/04/21	49.51	42.83	6.68	95.58	94.88	93.07	92.26	93.07	95.58	94.88	92.26	2.20	7.00	7.00	0.549	24	0	0
07/04/21	49.78	44.10	5.68	96.07	94.86	94.88	94.02	94.86	96.07	94.86	94.02	0.85	7.00	7.00	0.569	24	0	0
08/04/21	49.65	43.74	5.91	95.80	94.63	94.88	94.90	94.80	95.80	94.63	94.90	0.61	7.00	7.00	0.552	24	0	0
09/04/21	49.55	43.71	5.84	95.48	94.34	92.67	91.84	92.67	95.48	94.34	91.84	2.50	7.00	7.00	0.628	24	0	0
10/04/21	49.98	43.42	6.56	95.64	94.44	94.78	93.94	94.78	95.64	94.44	93.94	0.50	7.00	7.00	0.663	24	0	0
11/04/21	50.32	43.38	6.94	95.69	94.49	94.74	93.90	94.74	95.69	94.49	93.90	0.59	7.00	7.00	0.547	24	0	0
12/04/21	49.65	43.86	5.79	95.17	94.07	93.15	92.30	93.15	95.17	94.07	92.30	1.77	7.00	7.00	0.509	24	0	0
13/04/21	45.34	39.77	5.57	91.13	90.26	89.08	88.41	89.08	91.13	90.26	88.41	1.85	7.00	7.00	0.506	24	0	0
14/04/21	46.05	40.58	5.47	93.27	92.31	90.58	89.88	90.58	93.27	92.31	89.88	2.43	7.00	7.00	0.420	24	0	0
15/04/21	43.45	38.48	4.97	85.54	84.75	83.09	82.50	83.09	85.54	84.75	82.50	2.34	7.00	7.00	0.488	24	0	0
16/04/21	43.81	38.18	5.63	87.34	86.53	84.78	84.19	84.78	87.34	86.53	84.19	2.34	7.00	7.00	0.548	24	0	0
17/04/21	46.77	41.10	5.67	97.77	96.81	94.86	94.10	94.86	97.77	96.81	94.10	2.71	7.00	7.00	0.602	24	0	0
18/04/21	47.12	40.86	6.26	96.82	95.86	93.88	93.15	93.88	96.82	95.86	93.15	2.55	7.00	7.00	0.420	24	0	0
19/04/21	46.55	42.69	3.86	109.53	108.39	106.81	105.84	106.81	109.53	108.39	105.84	2.55	7.00	7.00	0.299	24	0	0
20/04/21	61.24	57.46	3.78	80.57	79.19	79.37	78.14	79.37	80.57	79.19	78.14	1.05	7.00	7.00	0.627	1719	0	0
ИТОГО:				2897.84	2861.01	2842.24	2814.04	2842.24	2861.01	2842.24	2814.04	46.97	7.00	7.00	17.627	719	0	0

Средние: | 51.63 | 45.51 | 6.12 |
 Итоговые параметры на 21/04/21г. 9 ч

Дата	V1	M1	V2	M2	T	МГ	Q0	ВНР	ВОС
	м3	Т	м3	Т	Т	Т	Гкал	ч	ч
21/04/21	2537.02	24822.33	24752.36	24347.63	474.70	145.029	5053	1	1

период нормальной работы 719ч
 период отсутствия учета тепла энергии 0ч
 время работы прибора после сброса 5054ч
 представитель теплоснабж. организации

