

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

Абонент: УК Очаг
Адрес: Ленина, 5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: ХВС по V3
Пределы измерений:
G под max = 30.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч
G3 max = 30.00 м3/ч G3 min = 0.12 м3/ч

Заводской номер 00264097 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 tT=1 T3=2 KC=0x3563 ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	t3	M3	V3	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/08/20	18.87	10.87	11.03	6.23	25.18	0.00	0.00	1.75	25.18	0.00	0.00	133.69	10.87	0.582	0.000	24	0
24/08/20	16.14	8.32	8.41	6.24	25.14	0.00	0.00	1.75	25.14	0.00	0.00	131.00	8.32	0.426	0.000	24	0
25/08/20	16.58	8.02	8.11	6.25	24.89	0.00	0.00	1.75	24.89	0.00	0.00	131.69	8.02	0.413	0.000	24	0
26/08/20	15.04	8.65	8.78	6.24	24.80	0.00	0.00	1.74	24.80	0.00	0.00	132.24	8.65	0.450	0.000	24	0
27/08/20	15.30	7.95	8.06	6.24	24.78	0.00	0.00	1.73	24.77	0.00	0.00	131.52	7.95	0.408	0.000	24	0
28/08/20	16.40	7.58	7.70	6.26	24.50	0.00	0.00	1.73	24.49	0.00	0.00	131.90	7.58	0.389	0.000	24	0
29/08/20	15.02	8.65	8.78	6.29	24.44	0.00	0.00	1.72	24.43	0.00	0.00	132.58	8.65	0.450	0.000	24	0
30/08/20	15.31	10.26	10.43	6.28	24.44	0.00	0.00	1.73	24.44	0.00	0.00	134.87	10.26	0.557	0.000	24	0
31/08/20	15.32	7.80	7.90	6.31	24.33	0.00	0.00	1.72	24.33	0.00	0.00	130.99	7.80	0.393	0.000	24	0
01/09/20	15.54	7.87	7.98	6.48	24.28	0.00	0.00	1.74	24.27	0.00	0.00	132.26	7.87	0.405	0.000	24	0
02/09/20	15.11	10.76	10.92	6.44	24.28	0.00	0.00	1.73	24.28	0.00	0.00	133.83	10.76	0.571	0.000	24	0
03/09/20	15.19	9.68	9.81	6.45	24.23	0.00	0.00	1.74	24.23	0.00	0.00	132.96	9.68	0.504	0.000	24	0
04/09/20	15.98	8.44	8.54	6.46	24.28	0.00	0.00	1.74	24.28	0.00	0.00	130.70	8.44	0.423	0.000	24	0
05/09/20	15.91	8.10	8.20	6.46	24.03	0.00	0.00	1.72	24.02	0.00	0.00	130.88	8.10	0.406	0.000	24	0
06/09/20	15.26	9.77	9.92	6.30	23.72	0.00	0.00	1.71	23.71	0.00	0.00	133.54	9.77	0.510	0.000	24	0
07/09/20	15.83	9.62	9.77	6.42	23.59	0.00	0.00	1.71	23.59	0.00	0.00	134.24	9.62	0.507	0.000	24	0
08/09/20	15.82	7.44	7.53	6.50	23.38	0.00	0.00	1.71	23.38	0.00	0.00	129.44	7.44	0.357	0.000	24	0
09/09/20	15.95	9.34	9.47	6.40	23.22	0.00	0.00	1.72	23.22	0.00	0.00	133.73	9.34	0.485	0.000	24	0
10/09/20	15.19	9.19	9.31	6.15	23.17	0.00	0.00	1.72	23.17	0.00	0.00	134.02	9.19	0.478	0.000	24	0
11/09/20	15.33	8.18	8.31	6.03	22.85	0.00	0.00	1.72	22.85	0.00	0.00	133.48	8.18	0.419	0.000	24	0
12/09/20	15.01	9.08	9.25	6.19	22.69	0.00	0.00	1.71	22.69	0.00	0.00	136.32	9.08	0.489	0.000	24	0
13/09/20	15.72	9.21	9.34	6.35	22.63	0.00	0.00	1.72	22.63	0.00	0.00	135.09	9.21	0.485	0.000	24	0
14/09/20	15.42	9.13	9.28	6.57	22.47	0.00	0.00	1.71	22.47	0.00	0.00	133.95	9.13	0.466	0.000	24	0
15/09/20	15.73	8.08	8.20	6.77	22.37	0.00	0.00	1.71	22.37	0.00	0.00	132.36	8.08	0.403	0.000	24	0
16/09/20	16.47	18.89	19.26	7.06	153.68	10.69	10.83	3.00	135.90	0.66	0.66	7.79	8.20	0.544	0.020	24	0
17/09/20	16.47	51.81	52.89	7.06	154.77	44.48	45.18	7.32	154.26	0.00	0.00	13.70	7.33	1.074	0.000	24	0
18/09/20	16.59	37.71	38.40	6.88	145.22	30.61	30.94	7.43	139.59	0.86	0.87	18.37	7.10	0.977	0.030	24	0
19/09/20	16.65	47.08	48.05	6.66	140.49	38.92	39.29	7.03	139.85	0.00	0.00	27.16	8.16	1.567	0.000	24	0
20/09/20	16.21	53.82	54.84	6.58	142.41	45.93	46.50	6.82	142.41	0.00	0.00	23.80	7.89	1.574	0.000	24	0
21/09/20	16.75	52.41	53.36	6.55	141.89	45.94	46.49	6.80	141.88	0.00	0.00	21.86	6.47	1.383	0.000	24	0
22/09/20	16.26	54.13	55.09	6.54	141.78	45.50	46.04	6.79	141.77	0.00	0.00	21.48	8.63	1.478	0.000	24	0
Итого:		527.84	536.92			262.07	265.27			1.52	1.53		265.77	19.573	0.050	744	0
Средние:	158.56			6.44	28.83			2.79	28.04			29.72					

Дата	M1	V1	M2	V2	M3	V3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	16372.78	116778.92	14439.32	14603.54	947.65	967.30	1933.46	513.829	59.538	10006	634
22/09/20 24:00	16900.62	117315.84	14701.39	14868.81	949.17	968.83	2199.23	533.402	59.588	10750	634
Итого:	527.84	536.92	262.07	265.27	1.52	1.53	265.77	19.573	0.050	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11396ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

адрес	2020					
улица	дом	июнь	июль	август	сентябрь	
Ленина	5	76,866	67,134	102,234	110,224	7,594

Приложение к отчету по теплосчетчику № 264097 за Сентябрь 2020г. ООО УК "Очаг", ул. Ленина, 5

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление		Горячая вода		Всего	0,0689
			Гкал.	м3	Гкал.	прим.		
3520	ООО УК "Очаг" по ПУ	1730,68	0,982	265,220	18,274		27,691	t1 = 0,0 град. плотность воды = 1,00 кг/м3
	ООО УК "Очаг" РКГ			154,996	10,680		11,662	
	Ботова Н.М. п.31	150,60	0,086	0,000	0,000		0,086	Mг = 0,000 т.
5180	ИП Ботова Н.М. п.30	281,70	0,160	0,550	0,038	в/м	0,198	4,507 Vг = 0,000 м3;
5180	ИП Ботова Н.М. п.30 кафе			0,000	0,000	в/м	0,000	
2181	Казачкова Н.Ф. П.32	57,30	0,033	0,000	0,000	в/м	0,033	0,917 реверс = 0,000 м3;
3520	СОИ	190,60		110,224	7,594		7,594	
	Всего:	2220,28	1,261	265,770	18,312		19,573	Всего ГВС = 265,770 т. 18,312 Гкал
	отопление и ГВС		1,261	265,770	18,312		0,000	по т/сч Q от. = 19,573 Гкал. - 18,312 Гкал = 1,261 Гкал

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

Абонент: ВК Очаг
Адрес: Ленина, 5
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001
Договорные расходы:
M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: ХВС по V3
Пределы измерений:
G под max = 7.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч
G3 max = 12.00 м3/ч G3 min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00264097 ВВОД 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 6 БД 1 4Т=4 ТЗ=1 КС=0х3563 по 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	V3	Qo	VHP	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	м3	Гкал	ч	ч
23/08/20	57.76	10.940	11.110	6.05	0.000	0.5766	24	0
24/08/20	54.85	8.461	8.580	6.07	0.000	0.4216	24	0
25/08/20	55.20	8.124	8.240	6.08	0.000	0.4075	24	0
26/08/20	55.72	8.784	8.910	6.07	0.000	0.4449	24	0
27/08/20	55.08	7.914	8.030	6.07	0.000	0.3961	24	0
28/08/20	55.03	7.729	7.840	6.09	0.000	0.3863	24	0
29/08/20	55.72	8.800	8.930	6.12	0.000	0.4459	24	0
30/08/20	58.07	10.367	10.530	6.10	0.000	0.5496	24	0
31/08/20	53.93	7.990	8.100	6.13	0.000	0.3908	24	0
01/09/20	55.19	8.004	8.120	6.32	0.000	0.4015	24	0
02/09/20	57.02	10.864	11.030	6.26	0.000	0.5647	24	0
03/09/20	55.99	9.785	9.930	6.27	0.000	0.4985	24	0
04/09/20	53.72	8.571	8.690	6.29	0.000	0.4170	24	0
05/09/20	53.60	8.240	8.350	6.28	0.000	0.4000	24	0
06/09/20	55.99	9.875	10.020	6.13	0.000	0.5034	24	0
07/09/20	56.46	9.734	9.880	6.24	0.000	0.5006	24	0
08/09/20	51.58	7.623	7.720	6.33	0.000	0.3548	24	0
09/09/20	55.65	9.559	9.700	6.23	0.000	0.4839	24	0
10/09/20	55.83	9.362	9.500	5.98	0.000	0.4755	24	0
11/09/20	54.96	8.380	8.500	5.86	0.000	0.4183	24	0
12/09/20	57.53	9.283	9.430	6.01	0.000	0.4871	24	0
13/09/20	56.31	9.372	9.510	6.17	0.000	0.4805	24	0
14/09/20	55.13	9.318	9.450	6.40	0.000	0.4669	24	0
15/09/20	53.41	8.311	8.420	6.60	0.000	0.4020	24	0
16/09/20	56.62	8.305	8.430	6.89	0.000	0.4284	24	0
17/09/20	67.96	8.080	8.250	6.88	0.000	0.5081	24	0
18/09/20	61.98	7.762	7.900	6.70	0.000	0.4422	24	0
19/09/20	67.91	8.812	9.000	6.48	0.000	0.5539	24	0
20/09/20	65.60	8.591	8.760	6.41	0.000	0.5201	24	0
21/09/20	62.82	7.343	7.480	6.37	0.000	0.4246	24	0
22/09/20	62.73	9.381	9.550	6.36	0.000	0.5414	24	0
Итого:		273.664	277.89		0.000	14.2927	744	0
Средние:	57.26			6.26				

Дата	M1	V1	V3	Qo	VHP	ВОС
	т	м3	м3	Гкал	ч	ч
22/08/20 24:00	3034.106	3099.640	3124.700	191.2282	10640	0
22/09/20 24:00	3307.770	3377.530	3124.700	205.5209	11384	0
Итого:	273.664	277.890	0.000	14.2927	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11396ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____