

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
за 23/09/19г. - 22/10/19г.

Абонент: 000 "УК" Комфортная среда  
 Адрес: Ул. Чехова д. 335/3  
 Тепловычислитель ВКТ7 сет. N 1  
 Договорные расходы: Т.сут мГВС= Т.сут мГВС= Т.сут мЗ/ч G под min= 1.00 мЗ/ч  
 М сет. воды= Т.сут мЗ/ч G обр min= 1.00 мЗ/ч  
 ТХВ= 5.00 Град С

Договор N: \_\_\_\_\_  
 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Пределы измерений: \_\_\_\_\_  
 G под max= 2.00 мЗ/ч G обр min= 1.00 мЗ/ч  
 G обр max= 2.00 мЗ/ч G обр min= 1.00 мЗ/ч

заводской номер 00100242 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0ХЕС32 по 2.7

Дата	t1	t2	°C	dt	°C	V1	M1	T	M2	T	M3	V2	M2	T	M3	V2	M2	T	M3	Т	МГ	Р1	Р2	Q0	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C				м3	м3	т	т	т	т	м3	т	т	т	м3	т	т	т	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	ч
23/09/19	65.27	47.25	18.02		26.34	25.86	26.05	25.81	0.05	7.10	3.50	0.468	24	0													
24/09/19	66.21	56.49	9.72		25.25	24.77	25.12	24.68	0.09	7.10	3.50	0.243	24	0													
25/09/19	64.74	56.91	7.83		24.39	23.91	24.31	23.90	0.01	7.10	3.50	0.192	24	0													
26/09/19	66.66	58.92	7.74		28.31	27.69	28.17	27.69	0.00	7.10	3.50	0.216	24	0													
27/09/19	66.72	47.76	18.96		31.74	31.06	31.38	31.06	0.00	7.10	3.50	0.593	24	0													
28/09/19	66.74	46.12	20.62		31.50	30.80	31.11	30.82	-0.02	7.10	3.50	0.637	24	0													
29/09/19	66.90	46.67	20.23		31.34	30.63	30.92	30.61	0.02	7.10	3.50	0.623	24	0													
30/09/19	66.34	47.70	18.64		31.14	30.47	30.73	30.43	0.04	7.10	3.50	0.572	24	0													
01/10/19	66.42	46.95	19.47		31.20	30.57	30.74	30.44	0.13	7.10	3.50	0.596	24	0													
02/10/19	66.54	47.28	19.26		29.99	29.36	32.64	32.29	-2.93	7.10	3.50	0.562	24	0													
03/10/19	66.60	47.70	18.90		31.42	30.74	31.33	31.00	-0.26	7.10	3.50	0.586	24	0													
04/10/19	66.78	48.52	18.26		31.11	30.44	30.39	30.07	0.37	7.10	3.50	0.555	24	0													
05/10/19	66.71	47.32	19.39		29.25	28.65	28.52	28.23	0.42	7.10	3.50	0.556	24	0													
06/10/19	66.05	47.18	18.87		31.08	30.42	30.32	30.00	0.42	7.10	3.50	0.575	24	0													
07/10/19	66.41	48.42	17.99		31.01	30.33	30.26	29.95	0.38	7.10	3.50	0.546	24	0													
08/10/19	65.78	46.96	18.82		31.24	30.60	30.45	30.15	0.45	7.10	3.50	0.576	24	0													
09/10/19	65.74	47.51	18.23		31.09	30.45	30.30	30.00	0.45	7.10	3.50	0.557	24	0													
10/10/19	65.91	46.95	18.96		31.06	30.45	30.27	29.98	0.47	7.10	3.50	0.580	24	0													
11/10/19	65.95	47.59	18.36		31.05	30.40	30.27	29.97	0.43	7.10	3.50	0.560	24	0													
12/10/19	66.79	48.91	17.88		37.30	36.56	36.34	35.90	0.66	7.10	3.50	0.656	24	0													
13/10/19	67.26	49.69	17.57		41.51	40.66	40.48	39.99	0.67	7.10	3.50	0.715	24	0													
14/10/19	67.34	48.33	19.01		73.87	72.37	71.76	70.94	1.43	7.10	3.50	1.378	24	0													
15/10/19	67.61	45.96	21.65		138.40	135.54	136.24	134.88	0.66	7.10	3.50	2.938	24	0													
16/10/19	68.59	45.29	23.30		131.55	128.74	129.63	128.39	0.35	7.10	3.50	3.005	24	0													
17/10/19	68.27	45.35	22.92		128.02	125.36	126.30	125.05	0.31	7.10	3.50	2.879	24	0													
18/10/19	67.53	43.89	23.64		121.74	119.26	120.10	119.01	0.25	7.10	3.50	2.825	24	0													
19/10/19	67.67	44.25	23.42		125.76	123.17	124.00	122.88	0.29	7.10	3.50	2.891	24	0													
20/10/19	68.46	45.37	23.09		134.66	131.79	132.80	131.52	0.27	7.10	3.50	3.047	24	0													
21/10/19	68.70	45.75	22.95		135.39	132.50	133.52	132.21	0.29	7.10	3.50	3.047	24	0													
22/10/19	69.31	46.61	22.70		132.04	129.21	130.24	128.87	0.34	7.10	3.50	2.939	24	0													
Итого:					1769.75	1732.76	1744.69	1726.72	6.04	7.10	3.50	36.113	1720	0													
Средние:	166.87	147.99	18.88							7.10	3.50																

Итоговые параметры на 23/10/19г. 9 ч

Дата	V1	M1	V2	M2	T	M3	V2	M2	T	M3	V2	M2	T	M3	Т	МГ	Q0	ВНР	ВОС
	м3	т	т	т	т	т	м3	т	т	т	м3	т	т	т	т	т	Гкал	ч	ч
23/10/19	35204.11	34421.58	34741.44	34347.36	74.22	746.464	10389	238											

период нормальной работы 720ч  
 период отсутств. счета тепл.энергии 0ч  
 время работы прибора после сброса 10627ч

представитель абонента \_\_\_\_\_ представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_  
 Страница \_\_\_\_\_