

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/09/20г.-22/09/20г.

Абонент: УК "Мира"
Адрес: Мира 21
Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 051
Договорные расходы:
M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут
Тхв = 5.00 °C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00180666 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 фТ=1 ТЗ=0 КС=0x331D ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
11/09/20	159.31	0.00	0.00	6.98	125.60	0.00	0.00	6.70	33.71	0.00	0.000	0.000	24	0
12/09/20	162.01	0.00	0.00	7.59	124.96	0.00	0.00	5.90	37.05	0.00	0.000	0.000	24	0
13/09/20	162.70	0.00	0.00	7.34	132.98	0.00	0.00	6.05	29.72	0.00	0.000	0.000	24	0
14/09/20	161.63	0.00	0.00	6.99	135.14	0.00	0.00	6.17	126.49	0.00	0.000	0.000	24	0
15/09/20	161.98	0.00	0.00	6.91	135.51	0.00	0.00	6.00	126.47	0.00	0.000	0.000	24	0
16/09/20	175.25	3.43	3.51	6.27	148.87	0.27	0.28	5.70	126.38	3.16	0.230	0.149	24	0
17/09/20	172.03	35.04	135.97	5.53	142.05	34.94	35.25	5.50	129.98	0.10	1.053	0.008	24	0
18/09/20	167.36	120.63	122.66	5.63	146.32	120.63	122.47	5.28	121.04	0.00	2.537	0.000	24	0
19/09/20	171.83	132.28	135.06	5.23	148.97	132.28	134.30	5.19	122.86	0.00	3.019	0.000	24	0
20/09/20	168.75	158.01	161.06	5.06	149.79	158.01	160.38	4.97	118.96	0.00	2.993	0.000	24	0
21/09/20	167.00	75.23	176.52	4.99	149.29	75.05	176.22	5.27	117.71	0.18	1.340	0.012	24	0
22/09/20	164.84	4.98	5.04	4.91	133.25	4.92	5.00	5.08	31.59	0.06	0.162	0.008	24	0
Итого:		529.60	539.82			526.10	533.90			3.50	11.334	0.177	1288	0
Средние:	166.22			6.11	139.39			5.65	126.83					

Итоговые значения на 23/09/20г. 10 ч.

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	533.88	544.14	530.39	538.27	3.49	11.468	0.177	545	464

Период нормальной работы 288ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1009ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

ТВ 1:
Vг = 3,500 м3
Q = 11,334 Гкал.

ТВ 2:
Vг = 312,680 м3
Q = 25,581 Гкал.
Всего ГВС = 316,180 м3; 21,785 Гкал.

Q отопл. = 36,915 Гкал. - 21,785 Гкал. = 15,130 Гкал.

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Q потр. Гкал. по т/с
				м3	Гкал.	прим.	
3481	Население + СОИ		15,130	316,180	21,785	-норматив	36,915
			отопление и гвс	15,130	316,180	21,785	36,915

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/09/20г. - 22/09/20г.

Абонент: УК "Мирт"
Адрес: Мира 21
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 051
Договорные расходы:
M сет. вода = _____ т.сут Mгас = _____ т.сут
Тхв = 5.00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч
G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.00 м3/ч

Заводской номер 00180666 ВВОД 2 СХИМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 фТ=1 ТЗ=0 КС=0х331D ПО 2.7

Дата	t1	M1	V1	P1	t2	M2	V2	P2	dt	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	м3	кг/см2	°C	т	Гкал	Гкал	ч	ч
11/09/20	62.42	9.65	9.82	4.00	33.87	0.22	0.22	4.00	28.55	9.43	0.547	0.226	24	0
12/09/20	64.40	10.22	10.42	4.00	30.26	0.00	0.00	4.00	34.14	10.22	0.607	0.261	24	0
13/09/20	48.70	47.26	47.79	4.00	41.34	34.44	34.73	4.00	7.36	12.82	0.813	0.427	24	0
14/09/20	38.41	82.39	83.12	4.00	35.17	71.54	71.88	4.00	3.24	10.85	0.595	0.362	24	0
15/09/20	38.47	82.37	83.09	4.00	35.47	71.09	71.40	4.00	3.00	11.28	0.598	0.365	24	0
16/09/20	53.07	79.59	80.97	4.00	44.66	70.81	71.35	4.00	8.41	8.78	1.010	0.358	24	0
17/09/20	72.62	76.67	78.62	4.00	59.06	69.94	71.10	4.00	13.56	6.73	1.403	0.363	24	0
18/09/20	66.89	76.33	78.00	4.00	57.49	71.45	72.58	4.00	9.40	4.88	0.974	0.256	24	0
19/09/20	71.82	75.71	77.64	4.00	58.77	69.28	70.38	4.00	13.05	6.43	1.330	0.349	24	0
20/09/20	68.21	76.82	78.53	4.00	58.22	69.85	70.99	4.00	9.99	6.97	1.138	0.370	24	0
21/09/20	65.49	83.66	85.54	4.00	57.66	78.33	79.38	4.00	7.83	5.33	0.934	0.278	24	0
22/09/20	64.55	91.02	93.08	4.00	57.60	86.38	87.45	4.00	6.95	4.64	0.875	0.243	24	0
Итого:		791.69	806.62			693.33	701.46			98.36	10.814	3.858	288	0
Средние:	59.58			4.00	47.46			4.00	12.12					

Итоговые значения на 23/09/20г. 10 ч.

Дата	M1	V1	M2	V2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	т	м3	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/09/20	940.16	957.93	729.45	738.14	210.71	17.697	6.627	545	464

Период нормальной работы 288ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1009ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

Paul