

# Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Сентябрь 2020г.

Абонент: ООО УЖ Михайлов и К

Ул. Парковая, 16

Адрес: Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 234772

Тхв, °С= 5

Договор: Тип расходомера: ПРЭМ

Поверка:

Формулы Qo=M1(h1-hx)

Формулы Qo=M1(h1-h2)+M2(h2-hx)

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ" www.vzilet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	Система отопления (ТВ-1)			M2, т	t3, °С	M3, т	V1, M3	M4, т	Qo, Гкал	Q1, Гкал	НС
					°С	т	°С								
01.09.2020	24.00	69.55	11.23	24.82	0.00	24.82	0.00	0.00	11.23	0.72	0.00	0.00	*	*	*
02.09.2020	24.00	69.20	10.72	26.28	0.00	26.28	0.00	0.00	10.72	0.69	0.00	0.00	*	*	*
03.09.2020	24.00	69.24	10.23	26.87	0.00	26.83	0.00	0.00	10.23	0.65	0.00	0.00	*	*	*
04.09.2020	24.00	68.61	10.20	27.36	0.00	27.38	0.00	0.00	10.20	0.65	0.00	0.00	*	*	*
05.09.2020	24.00	67.30	4.80	34.30	0.00	69.33	0.00	69.33	3.10	3.16	4.80	0.30	0.20	*	*
06.09.2020	24.00	29.33	0.00	66.95	0.00	70.05	0.00	70.05	9.55	9.77	0.00	0.00	0.62	*	*
07.09.2020	24.00	29.67	0.00	66.71	0.00	70.34	0.00	70.34	10.11	10.42	0.00	0.00	0.66	*	*
08.09.2020	24.00	29.91	0.00	64.77	0.00	68.65	0.00	68.65	10.68	10.92	0.00	0.00	0.69	*	*
09.09.2020	19.00	30.28	0.00	67.35	0.00	68.51	0.00	68.51	5.82	5.94	0.00	0.00	0.37	*	*
10.09.2020	0.00	29.42	0.00	68.55	0.00	68.55	0.00	68.55	7.34	7.51	0.00	0.00	0.46	*	*
11.09.2020	12.00	29.84	0.00	67.55	0.00	70.95	0.00	70.95	13.01	13.31	0.00	0.00	0.87	*	*
12.09.2020	24.00	30.31	0.00	66.75	0.00	71.82	0.00	71.82	9.60	9.63	0.00	0.00	0.61	*	*
13.09.2020	24.00	29.22	0.00	66.32	0.00	70.49	0.00	70.49	10.78	11.02	0.00	0.00	0.68	*	*
14.09.2020	24.00	29.24	0.00	65.30	0.00	67.76	0.00	67.76	11.25	11.49	0.00	0.00	0.71	*	*
15.09.2020	24.00	29.47	0.00	65.81	0.00	68.41	0.00	68.41	3.59	3.59	0.23	0.42	*	*	*
Среднее	315.00	44.33	3.59	51.84	0.00	55.42	0.00	55.42	91.10	93.17	4.73	3.02	5.561	*	*
Итого															

## Показники счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V1, M3	M4, т	Со.Гкал	Q1, Гкал
15.09.2020 02:46:19.0	5401.4200	208.2910	2503.830	8467.570	2367.972	151.071	151.071
15.09.2020 02:51:19.0	5401.1200	2074.710	2577.000	8504.750	2370.987	153.954	153.954
Период нормальная работа, ч:	315						
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:							
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:							
Ответственный за учет:							
ВНР, ч	315						
ВОС, ч							
Всего	315.00	47.18	0.00	91.10	33.17	4.73	5.561

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	Система ГВС (ТВ-2)			M2, т	t3, °С	M3, т	V1, M3	M4, т	Qo, Гкал	Q1, Гкал	НС
					°С	т	°С								
24.00	9.56	9.43	20.88												
24.00	8.77	22.14													
24.00	8.68	22.83													
24.00	7.42	22.36													
24.00	9.59	23.45													
24.00	9.25	22.12													
24.00	9.04	21.57													
24.00	10.54	21.69													
24.00	10.30	21.30													
24.00	9.55	18.52													
24.00	11.30	14.50													
24.00	9.66	18.22													
24.00	9.84	12.08													
24.00	10.13	12.95													
24.00	9.55	13.25													
24.00	9.55	19.06													
24.00	14.20	28.87													

## Показники счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V1, M3	M4, т	Со.Гкал	Q1, Гкал
15.09.2020 08:38:26.0	9838.260	17344.330	9838.260	17630.200			
Период нормальная работа, ч:	360						
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:							
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:							
Ответственный за учет:							
ВНР, ч	360						
ВОС, ч							
Всего	360.00	142.20		142.20			

№ п/п	Инициалы	№	Счетчик			Итого
			М1	М2	М3	
0000	УЖ Михайлов ИУ	2346810	1797	1679	1836	4620
0000	УЖ Михайлов ИУ	171322	1143			1143
0000	УЖ Михайлов ИУ	128530	910	910	0.00	1820
0000	УЖ Михайлов ИУ	4051	848	84	1263	1059
0000	УЖ Михайлов ИУ	41539	4672	94	0.320	4866
0000	УЖ Михайлов ИУ	34326	3432	0.00	0.00	3432
0000	УЖ Михайлов ИУ	24253	2425	2425	0.00	4850
0000	УЖ Михайлов ИУ	2388	2388	16001	16001	32881

№ п/п	Инициалы	№	Счетчик			Итого
			М1	М2	М3	
0000	УЖ Михайлов ИУ	2346810	1797	1679	1836	4620
0000	УЖ Михайлов ИУ	171322	1143			1143
0000	УЖ Михайлов ИУ	128530	910	910	0.00	1820
0000	УЖ Михайлов ИУ	4051	848	84	1263	1059
0000	УЖ Михайлов ИУ	41539	4672	94	0.320	4866
0000	УЖ Михайлов ИУ	34326	3432	0.00	0.00	3432
0000	УЖ Михайлов ИУ	24253	2425	2425	0.00	4850
0000	УЖ Михайлов ИУ	2388	2388	16001	16001	32881

# Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 и ТВ-2 за Сентябрь 2020г.

Абонент : ООО УК Михайлов и К ул. Парковая, 16

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 234772

Система отопления (ТВ-1)

Поверка :

Формулы  $Q_o=M1(h_1-h_2)+M_2(h_2-h_x)$   
Формулы  $Q_o=M1(h_1-h_x)$

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ"  
www.vzlet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
16.09.2020	24.00	27.54	0.01	42.49	0.07	52.47	13.20	13.38	-0.06	0.00	0.62	*
17.09.2020	24.00	31.94	0.00	41.19	0.59	49.24	15.67	15.84	-0.59	-0.01	0.69	*
18.09.2020	24.00	29.92	2.79	42.60	0.02	45.02	14.73	14.87	2.77	0.07	0.59	*
19.09.2020	24.00	31.49	2.91	31.72	0.04	49.79	21.82	22.10	2.87	0.08	0.98	*
20.09.2020	24.00	66.17	29.20	36.66	21.93	44.56	5.61	5.66	7.27	1.09	0.22	*
21.09.2020	24.00	64.91	79.13	39.36	65.32	39.33	0.00	0.00	13.81	2.49	0.00	
22.09.2020	24.00	64.30	74.13	39.50	62.59	39.49	0.00	0.00	11.54	2.23	0.00	
Среднее		45.18	26.88	39.07	21.51	45.70	10.15	10.26	5.37	0.85	0.44	
Итого	168.00		188.17		150.56		71.03	71.85	37.61	5.96	3.10	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС	
15.09.2020	62515,970	54011,220	2624,710	2677,030	8504,750	2370,987	156,954		
22.09.2020	62704,140	54161,780	2695,740	2748,880	8542,360	2376,943	160,058		
Период нормальной работы, ч :								168	0
Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч :								26146,000	261,000
Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч :								26314,000	261,000

Ответственный за учет : 

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24.00			12.27			8.18				
24.00			13.02			7.32				
24.00			13.58			6.77				
24.00			21.56			8.22				
24.00			11.87			10.44				
24.00			12.47			15.01				
24.00			10.05			13.16				
24.00			13.55			9.87				
168.00			94.82			69.10				

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			9838,260	17630,200			
			9933,080	17699,300			
						26407,000	0,000
						26575,000	0,000

Период нормальной работы, ч : 168

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : \_\_\_\_\_