




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

Абонент : ООО ЖКУ ул. Андреева, 33а  
 Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 264856

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ  
 Проверка :

Формулы  $Q_0=M1(h1-h2)+Ml(h2-hx)$   
 Формулы  $Q_0=M1(h1-hx)$



 © Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛОТ".  
 www.vzlot.ru

## Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	t2, °C	M2, T	t3, °C	M3, T	V3, м3	Ml, T	Qo, Гкал	Ql, Гкал	HC
26.04.2020	24,00	62,87	65,72	41,70	51,37	41,69	0,00	0,00	14,35	1,91	0,00	
27.04.2020	24,00	62,39	67,41	41,37	51,55	41,36	0,00	0,00	15,86	1,99	0,00	
28.04.2020	24,00	62,46	66,32	41,47	52,45	41,47	0,00	0,00	13,87	1,89	0,00	
29.04.2020	24,00	63,29	68,71	42,63	54,35	42,61	0,00	0,00	14,36	1,96	0,00	
30.04.2020	24,00	61,26	69,23	41,85	54,75	41,84	0,00	0,00	14,48	1,88	0,00	
01.05.2020	24,00	61,01	71,01	41,03	54,26	41,02	0,00	0,00	16,75	2,02	0,00	
02.05.2020	24,00	60,66	68,93	40,44	53,83	40,43	0,00	0,00	15,10	1,92	0,00	
03.05.2020	24,00	60,52	68,86	40,32	53,51	40,31	0,00	0,00	15,35	1,93	0,00	
04.05.2020	24,00	60,92	69,86	41,00	54,33	40,99	0,00	0,00	15,53	1,95	0,00	
05.05.2020	24,00	60,12	69,60	39,63	52,75	39,59	0,00	0,00	16,85	2,01	0,00	
06.05.2020	24,00	61,73	68,25	39,79	52,63	39,78	0,00	0,00	15,62	2,04	0,00	
07.05.2020	24,00	63,55	68,36	40,73	52,56	40,70	0,00	0,00	15,80	2,12	0,00	
08.05.2020	24,00	63,04	67,66	40,17	51,80	40,16	0,00	0,00	15,86	2,10	0,00	
09.05.2020	24,00	61,53	68,56	39,70	51,78	39,69	0,00	0,00	16,78	2,08	0,00	
10.05.2020	24,00	61,62	68,29	40,66	52,43	40,66	0,00	0,00	15,86	2,00	0,00	
11.05.2020	24,00	62,17	72,49	41,86	53,44	41,85	0,00	0,00	19,05	2,17	0,00	
12.05.2020	24,00	62,05	37,12	42,13	22,93	41,86	0,03	0,03	14,19	1,27	0,00	*
Среднее		61,83	66,85	40,97	51,22	40,94	0,00	0,00	15,83	1,96	0,00	
Итого	408,00		1136,38		870,72		0,03	0,03	265,66	33,24	0,00	

### Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Ml, T	Qo, Гкал	Ql, Гкал
25.04.2020	1043,980	842,760	0,000	0,000	201,220	30,974	0,000
12.05.2020	2180,360	1713,480	0,030	0,030	466,880	64,217	0,001
Период нормальной работы, ч :	408						
Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч :	0						
ВНР, ч	370,000		1,000				
ВОС, ч	778,000		1,000				

Ответственный за учет : 

## Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Ml, T	Qo, Гкал	Ql, Гкал
24.00	62,38	9,19	9,36					12,73		0,53	
24.00	62,02	10,47	10,66					13,38		0,60	
24.00	61,95	8,55	8,71					11,76		0,49	
24.00	62,73	8,96	9,12					12,31		0,52	
24.00	60,59	9,12	9,28					11,54		0,51	
24.00	60,56	11,08	11,27					14,02		0,62	
24.00	60,16	9,51	9,67					12,95		0,52	
24.00	60,20	9,68	9,84					11,95		0,53	
24.00	60,37	9,80	9,96					11,14		0,54	
24.00	59,55	11,07	11,25					11,89		0,60	
24.00	61,46	9,80	9,97					10,94		0,55	
24.00	62,74	9,95	10,13					10,92		0,57	
24.00	62,54	10,02	10,20					10,54		0,58	
24.00	60,92	10,83	11,02					13,86		0,61	
24.00	61,15	9,86	10,03					17,15		0,55	
24.00	61,82	12,80	13,03					14,44		0,73	
24.00	60,86	11,14	11,33					14,91		0,62	
24.00	61,29	10,11	10,28					12,73		0,57	
Итого	408,00		171,82	174,83				216,43		9,66	

### Показания счетчиков :

M1, T	M2, T	Ml, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Ql, Гкал
127,609			130,000		188,990	7,452	
299,427			304,830		405,420	17,111	
Период нормальной работы, ч :	408						
Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч :	0						
ВНР, ч	371,000		0,000				
ВОС, ч	779,000		0,000				

Отчет принял : \_\_\_\_\_

$V_{г} = 393,800 \text{ м}^3;$   $25,124 \text{ Гкал.}$   
**Всего ГВС = 393,800 м<sup>3</sup>;** **25,124 Гкал.**  
 $Q_{отопл.} = 41,030 \text{ Гкал.} - 25,124 \text{ Гкал.} = 15,906 \text{ Гкал.}$

**Андреева, 33А**

Шифр	Потребитель	S, м2	Отопление Гкал.	Горячая вода			Итого Q общ. Гкал.
				м3	Гкал. 0,0638	прим. -норматив	
0	Данные РКЦ		15,906	256,075	16,338		32,244
3926	ООО "ЖКУ", СОИ			137,725	8,787		8,787
	отопление и гвс по т/с:		15,906	393,800	25,124		41,030

03.06.2020