

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

Абонент: ООО ЖКУ

Договор: \_\_\_\_\_

ул. Андреева, 2а

Тип расходомера: ПРЭМ

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 211479

Поверка: \_\_\_\_\_

Тхв, °С= 5

Система отопления (ТВ-1)

Формулы  $Q_0=M_1(t_1-t_2)+M_2(t_2-t_x)$   
Формулы  $Q_0=M_1(t_1-t_x)$

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ"  
www.vzjet.ru

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	63,88	95,72	41,46	83,36	41,46	0,00	0,00	12,36	2,60	0,00	
27.04.2020	24,00	63,38	96,97	41,10	85,61	41,09	0,00	0,00	11,36	2,57	0,00	
28.04.2020	24,00	63,02	67,82	40,03	54,20	36,04	0,00	0,00	13,62	2,04	0,00	
29.04.2020	24,00	63,44	41,85	36,18	30,98	30,31	0,00	0,00	10,87	1,48	0,00	
30.04.2020	24,00	62,05	86,75	39,26	75,20	39,25	0,00	0,00	11,55	2,37	0,00	
01.05.2020	24,00	61,85	87,49	38,58	74,61	38,58	0,00	0,00	12,88	2,46	0,00	
02.05.2020	24,00	61,49	85,59	37,89	74,10	37,89	0,00	0,00	11,49	2,40	0,00	
03.05.2020	24,00	61,44	87,25	37,79	73,71	37,79	0,00	0,00	13,54	2,51	0,00	
04.05.2020	24,00	61,64	86,98	38,44	75,00	38,45	0,00	0,00	11,98	2,41	0,00	
05.05.2020	24,00	60,69	85,62	37,18	73,04	37,16	0,00	0,00	12,58	2,41	0,00	
06.05.2020	24,00	62,80	84,13	37,24	72,98	37,24	0,00	0,00	11,15	2,51	0,00	
07.05.2020	24,00	64,82	84,24	38,07	72,82	38,06	0,00	0,00	11,42	2,63	0,00	
08.05.2020	24,00	64,34	83,72	37,57	71,89	37,57	0,00	0,00	11,83	2,62	0,00	
09.05.2020	24,00	62,76	84,12	37,26	72,34	37,26	0,00	0,00	11,78	2,52	0,00	
10.05.2020	24,00	62,82	85,00	38,35	73,17	38,35	0,00	0,00	11,83	2,47	0,00	
11.05.2020	24,00	63,30	87,02	39,60	74,44	39,61	0,00	0,00	12,58	2,50	0,00	
12.05.2020	24,00	62,82	40,14	39,60	28,93	36,48	0,16	0,16	11,21	1,32	0,00	*
Среднее		62,74	80,61	38,56	68,61	37,80	0,01	0,01	12,00	2,34	0,00	
Итого	408,00		1370,41		1166,38		0,16	0,16	204,02	39,82	0,00	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
25.04.2020	67839,260	52300,150	750,580	763,920	5539,110	2180,760	42,117
12.05.2020	69209,670	63466,530	750,740	764,080	5743,140	2220,579	42,122

Период нормальной работы, ч: 408

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет: \_\_\_\_\_



ВНР, ч	ВОС, ч
14734,000	14,000
15142,000	14,000

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
24,00			31,98			0,00	20,58			
24,00			31,58			0,00	17,82			
24,00			25,62			0,00	18,53			
24,00			17,50			0,00	15,62			
24,00			29,37			0,00	16,42			
24,00			30,56			0,00	20,00			
24,00			28,98			0,00	18,74			
24,00			30,95			0,00	17,61			
24,00			29,72			0,00	19,30			
24,00			29,76			0,00	16,93			
24,00			28,27			0,00	16,99			
24,00			28,66			0,00	18,23			
24,00			28,85			0,00	16,50			
24,00			28,77			0,00	18,47			
24,00			29,06			0,00	18,05			
24,00			30,21			0,00	20,06			
24,00			17,51			0,00	17,16			
24,00			28,10			0,00	18,06			
408,00			477,75			0,00	307,01			

Показания счетчиков:

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал
			20818,790	81,640	10322,140		
			21296,540	81,640	10629,150		

Период нормальной работы, ч: 408

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял: \_\_\_\_\_

ВНР, ч	ВОС, ч
14748,000	0,000
15156,000	0,000

# Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по I-B1 и I-B-2 за май 2020г.

Абонент: ООО ЖКУ

Адрес: ул. Андреева, 2а

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 211479

Договор: Тип расходомера: ПРЭМ

Поверка:

Формулы  $Q_o=M1(t1-h2)+M1r(h2-hx)$   
 $Q_o=M1(t1-hx)$

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".  
 www.vzlet.ru

## Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	t2, °C	M2, T	t3, °C	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	64,15	12,09	29,90	0,00	29,90	0,00	0,00	12,09	0,71	0,00	*
14.05.2020	24,00	62,31	14,00	28,42	0,00	28,42	0,00	0,00	14,00	0,80	0,00	*
15.05.2020	24,00	58,12	12,66	26,17	0,00	26,17	0,00	0,00	12,66	0,67	0,00	*
16.05.2020	24,00	59,18	13,89	26,97	0,00	26,97	0,00	0,00	13,89	0,75	0,00	*
17.05.2020	24,00	61,25	14,75	27,69	0,00	27,69	0,00	0,00	14,75	0,83	0,00	*
18.05.2020	24,00	61,63	13,11	27,20	0,00	27,20	0,00	0,00	13,11	0,74	0,00	*
19.05.2020	24,00	57,99	9,80	24,49	0,00	24,50	0,00	0,00	9,80	0,52	0,00	*
20.05.2020	24,00	58,61	2,42	29,78	0,02	47,67	7,96	8,04	2,40	0,13	0,34	*
21.05.2020	24,00	21,65	0,00	63,32	0,01	63,44	12,07	12,29	-0,01	0,00	0,70	*
22.05.2020	24,00	21,59	0,00	55,20	0,02	63,75	11,26	11,48	-0,02	0,00	0,66	*
23.05.2020	24,00	21,99	0,00	64,50	0,00	67,42	12,66	12,93	0,00	0,00	0,79	*
24.05.2020	24,00	22,36	0,00	64,81	0,00	68,57	13,31	13,58	0,00	0,00	0,84	*
25.05.2020	24 (ч)	22,61	0,00	61,64	0,01	67,37	11,21	11,46	-0,01	0,00	0,70	*
Среднее		45,65	7,13	40,78	0,00	43,77	5,27	5,37	7,13	0,40	0,31	*
Итого	312,30		92,72		0,06		68,47	69,78	92,66	5,16	4,04	

## Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
13.05.2020	24,00			11,64			0,05	13,79			
14.05.2020	24,00			13,43			0,23	14,93			
15.05.2020	24,00			12,20			0,12	13,08			
16.05.2020	24,00			13,18			0,25	14,67			
17.05.2020	24,00			14,10			0,45	18,66			
18.05.2020	24,00			12,72			0,38	18,98			
19.05.2020	24,00			9,32			0,34	15,87			
20.05.2020	24,00			11,02			0,06	14,87			
21.05.2020	24,00			13,24			0,00	15,47			
22.05.2020	24,00			12,44			0,00	16,48			
23.05.2020	24,00			13,91			0,00	20,42			
24.05.2020	24,00			14,57			0,00	20,68			
25.05.2020	24,00			12,40			0,00	16,89			
Среднее				12,63			0,14	16,52			
Итого	312,00			164,17			1,88	214,79			

### Показания счетчиков:

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	69209,670	63466,530	750,740	764,080	5743,140	2220,579	42,122
25.05.2020	69302,390	63466,590	819,210	833,860	5835,800	2225,737	46,160

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутств. счета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет: 

ВНР, ч	ВОС, ч
15142,000	14,000
15454,000	14,000

### Показания счетчиков:

Дата и время	M1, T	M2, T	Mr, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020				21296,540	81,640	10629,150		
25.05.2020				21460,710	83,520	10843,940		

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутств. счета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял: \_\_\_\_\_

ВНР, ч	ВОС, ч
15156,000	0,000
15468,000	0,000

$V_{г} = 365,220 \text{ м}^3;$   
**Всего ГВС = 365,220 м<sup>3</sup>; 25,164 Гкал**  
**Q от. = 49,020 Гкал. - 25,164 Гкал = 23,856 Гкал**

ЖЭК - 6, Андреева, 2а

Апрель 2020г.

Шифр	Потребитель	S, м <sup>2</sup>	Отопление	Горячая вода			Всего
			Гкал.	м <sup>3</sup>	Гкал	прим.	Гкал.
0	Население	3606,91	23,593	278,698	19,203		42,796
021	МП ГЖКУ п.40	40,20	0,263	0,000	0,000	дог	0,263
3926	ООО "ЖКУ" СОИ			86,522	5,961		5,961
<b>отопление и гвс</b>			<b>23,856</b>	<b>365,220</b>	<b>25,164</b>		<b>49,020</b>

0,0689

0,02164

78,054

0,870

03.06.2020