

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

Формулы $Q_0=M_1(t_1-t_2)+M_2(t_2-t_3)$

Формулы $Q_0=M_1(t_1-t_3)$

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ",
www.vzilet.ru

Абонент : ООО ЖКУ

Адрес : ул. Советская, 7

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 261926

Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка :

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24.00	61,61	45,54	40,96	36,58	40,95	0,00	0,00	8,96	1,26	0,00	
27.04.2020	24.00	61,07	46,71	40,59	37,02	40,57	0,00	0,00	9,69	1,30	0,00	
28.04.2020	24.00	61,20	46,27	40,93	37,83	40,92	0,00	0,00	8,44	1,24	0,00	
29.04.2020	24.00	61,98	48,61	42,35	39,46	42,34	0,00	0,00	9,15	1,29	0,00	
30.04.2020	24.00	60,15	47,68	41,78	40,12	41,77	0,00	0,00	7,56	1,15	0,00	
01.05.2020	24.00	59,79	50,95	41,05	40,09	41,02	0,00	0,00	10,86	1,34	0,00	
02.05.2020	24.00	59,49	47,83	40,41	39,71	40,38	0,00	0,00	8,12	1,20	0,00	
03.05.2020	24.00	59,30	49,98	40,34	39,39	40,34	0,00	0,00	10,59	1,32	0,00	
04.05.2020	24.00	59,70	49,48	41,07	40,21	41,06	0,00	0,00	9,27	1,25	0,00	
05.05.2020	24.00	59,01	48,44	39,86	39,04	39,81	0,00	0,00	9,40	1,25	0,00	
06.05.2020	24.00	60,27	47,56	39,81	38,98	39,80	0,00	0,00	8,58	1,27	0,00	
07.05.2020	24.00	62,25	46,41	40,55	39,13	40,51	0,00	0,00	7,28	1,26	0,00	
08.05.2020	24.00	61,67	46,23	39,78	38,56	39,77	0,00	0,00	7,67	1,28	0,00	
09.05.2020	24.00	60,32	47,57	39,42	38,87	39,41	0,00	0,00	8,70	1,29	0,00	
10.05.2020	24.00	60,39	48,58	40,51	39,39	40,51	0,00	0,00	9,19	1,29	0,00	
11.05.2020	24.00	60,66	48,05	41,86	40,24	41,87	0,00	0,00	7,81	1,20	0,00	
12.05.2020	24.00	59,88	25,19	42,11	17,26	35,59	0,00	0,00	7,93	0,74	0,00	*
Среднее		60,53	46,53	40,79	37,76	40,39	0,00	0,00	3,78	1,23	0,00	
Итого	408,00		791,08		641,88				149,20	20,96	0,00	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1,т	M2,т	M3,т	V3,м3	Mг,т	Qo,Гкал	Qг,Гкал
25.04.2020	10179,180	8568,170	525,090	533,500	1611,010	406,271	29,636
12.05.2020	10970,260	9210,050	525,090	533,500	1760,210	427,229	29,636

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет : 

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
26.04.2020	24.00	60,83	7,52	7,65				9,86		0,42	
27.04.2020	24.00	60,18	8,11	8,25				9,30		0,45	
28.04.2020	24.00	60,11	6,98	7,10				8,50		0,38	
29.04.2020	24.00	60,78	7,66	7,79				9,72		0,43	
30.04.2020	24.00	58,91	6,18	6,28				7,41		0,33	
01.05.2020	24.00	58,83	9,19	9,34				9,44		0,49	
02.05.2020	24.00	58,31	6,72	6,83				8,36		0,36	
03.05.2020	24.00	58,46	8,93	9,07				9,10		0,48	
04.05.2020	24.00	58,67	7,76	7,88				8,31		0,42	
05.05.2020	24.00	57,83	7,87	7,99				8,75		0,42	
06.05.2020	24.00	59,61	7,08	7,20				8,38		0,39	
07.05.2020	24.00	60,54	5,93	6,03				7,68		0,33	
08.05.2020	24.00	60,32	6,28	6,39				7,77		0,35	
09.05.2020	24.00	59,01	7,24	7,36				8,00		0,39	
10.05.2020	24.00	59,35	7,74	7,86				4,23		0,42	
11.05.2020	24.00	59,56	6,45	6,56				0,00		0,35	
12.05.2020	24.00	56,33	6,94	7,04				0,00		0,36	
Среднее		59,27	7,33	7,45				7,34		0,40	
Итого	408,00		124,58	126,62				124,81		6,75	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1,т	M2,т	Mг,т	V1,м3	V2,м3	V3,м3	Qo,Гкал	Qг,Гкал
17.04.2020	1747,741			1786,960		2675,540	112,425	
18.05.2020	1872,324			1913,580		2800,350	119,180	

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч 7310,000

ВОС, ч 474,000

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

Абонент : ООО ЖКУ

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ

Формулы $Q_o=M1(t1-t2)+M2(t2-tx)$
 Формулы $Q_o=M1(t1-tx)$

Адрес : ул. Советская, 7
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 261926

Поверка :

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	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	HC
13.05.2020	24,00	57,63	8,30	23,97	0,00	23,96	0,00	0,00	8,30	0,44	0,00	*
14.05.2020	17,00	58,73	5,36	23,17	0,00	23,16	0,00	0,00	5,36	0,29	0,00	*
15.05.2020	24,00	61,94	9,03	22,28	0,00	22,27	0,00	0,00	9,03	0,51	0,00	*
16.05.2020	24,00	61,50	7,01	22,38	0,00	22,37	0,00	0,00	7,01	0,39	0,00	*
17.05.2020	24,00	62,68	8,45	23,02	0,00	23,00	0,00	0,00	8,45	0,49	0,00	*
18.05.2020	24,00	61,75	7,23	23,11	0,00	23,10	0,00	0,00	7,23	0,41	0,00	*
19.05.2020	24,00	59,24	4,67	23,22	0,00	23,21	0,00	0,00	4,67	0,25	0,00	*
20.05.2020	24,00	58,81	12,37	57,92	9,02	41,15	7,36	7,44	3,35	0,19	0,26	*
21.05.2020	24,00	26,02	0,00	54,66	0,00	57,64	8,17	8,30	0,00	0,00	0,43	*
22.05.2020	24,00	25,05	0,00	57,77	0,00	60,15	8,53	8,69	0,00	0,00	0,47	*
23.05.2020	24,00	25,46	0,00	59,16	0,00	62,61	7,21	7,33	0,00	0,00	0,41	*
24.05.2020	24,00	26,03	0,00	61,19	0,00	63,52	9,22	9,38	0,00	0,00	0,54	*
25.05.2020	24,00	26,87	0,00	59,79	0,00	63,14	6,78	6,90	0,00	0,00	0,40	*
Среднее		46,79	4,79	39,73	0,71	39,54	3,72	3,78	4,08	0,23	0,20	*
Итого	305,00		62,42		9,02		47,27	48,04	53,40	2,97	2,51	

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
13.05.2020	24,00	55,97	7,64	7,75				0,00		0,39	
14.05.2020	24,00	56,16	6,44	6,54				0,00		0,33	
15.05.2020	24,00	60,01	8,34	8,48				0,00		0,46	
16.05.2020	24,00	59,13	6,47	6,58				0,00		0,35	
17.05.2020	24,00	60,60	7,81	7,94				0,00		0,43	
18.05.2020	24,00	59,62	6,68	6,79				0,00		0,36	
19.05.2020	24,00	57,35	4,29	4,36				0,00		0,22	
20.05.2020	24,00	45,31	9,17	9,26				0,00		0,37	
21.05.2020	24,00	55,64	7,32	7,43				0,00		0,37	
22.05.2020	24,00	58,19	7,65	7,77				0,00		0,41	
23.05.2020	24,00	60,31	6,41	6,52				0,00		0,35	
24.05.2020	24,00	61,52	8,23	8,37				0,00		0,46	
25.05.2020	24,00	60,78	6,03	6,13				0,00		0,34	
Среднее		57,74	7,11	7,22				0,00		0,37	
Итого	312,00		92,47	93,92				0,00		4,85	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	10970,260	9210,050	525,090	533,500	1760,210	427,229	29,636
25.05.2020	11032,680	9219,070	572,360	581,540	1813,610	430,199	32,142

Период нормальной работы, ч : 305

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 7

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
7714,000	478,000
8019,000	485,000

Показания счетчиков :

M1, T	M2, T	Mг, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
1872,324			1913,580		2800,350	119,180	
1964,796			2007,500		2800,350	124,029	

Период нормальной работы, ч : 312

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
7718,000	474,000
8030,000	474,000

V г = 258,890 м3;
 Всего ГВС = 258,890 м3; 0,000 Гкал
 Q потр. = 26,440 Гкал 16,517 Гкал
 Q отопл. = 9,923 Гкал

Шифр	Потребитель	S, м2	Q отопл. = Qпотр - Q гвс Гкал	Горячее водосн.		по т/сч Q потр. Гкал.	в расчет по ГВС	
				0,0296 м3/мес.	0,0638 Гкал.			
00000	6495-население (без арен)	1870,19	9,231	258,890	16,517	25,748		0,01431
РКЦ	объем потребл ресурса			150,283	9,588			26,762
2627	ГОЧС п. 25 (убежище)	140,1	0,692	0,000	0,000	0,592	гвс нет	2,005
3926	СОИ	0		108,607	6,929	6,929		
Всего:		2010,29	9,923					
Итого по т/сч.			9,923	258,890	16,517	26,440		

03.06.2020