

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

Абонент : ООО ЖКУ
 Адрес : ул. 60 лет ВЛКСМ, 30
 Тепловычислитель ВКГ-7 Номер: 247595
 Тхв, °С= 5

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Поверка :

Формулы $Q_0=M1(n1-h2)+M1(n2-hx)$
 Формулы $Q_0=M1(n1-hx)$

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

Система отопления (ТВ-1)


Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	t2, °С	M2, т	t3, °С	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	62,06	66,67	42,73	59,67	42,69	0,00	0,00	7,00	1,55	0,00	*
27.04.2020	24,00	61,40	66,53	42,06	60,36	42,04	0,00	0,00	6,17	1,51	0,00	*
28.04.2020	24,00	61,50	68,33	42,33	62,66	42,31	0,00	0,00	5,67	1,52	0,00	*
29.04.2020	24,00	62,67	72,38	43,87	65,32	43,86	0,00	0,00	7,06	1,63	0,00	*
30.04.2020	22,00	60,90	65,02	42,90	59,78	42,84	0,00	0,00	5,24	1,37	0,00	*
01.05.2020	24,00	60,07	70,66	41,83	63,88	41,81	0,00	0,00	6,78	1,54	0,00	*
02.05.2020	24,00	59,86	69,15	41,09	62,85	41,06	0,00	0,00	6,30	1,53	0,00	*
03.05.2020	24,00	59,42	70,10	40,54	62,12	40,53	0,00	0,00	7,98	1,60	0,00	*
04.05.2020	24,00	60,04	70,45	41,44	63,98	41,43	0,00	0,00	6,47	1,55	0,00	*
05.05.2020	24,00	59,46	68,52	40,28	61,19	40,22	0,00	0,00	7,33	1,57	0,00	*
06.05.2020	24,00	59,92	67,74	39,86	61,06	39,85	0,00	0,00	6,68	1,59	0,00	*
07.05.2020	24,00	62,97	68,39	41,32	62,17	41,27	0,00	0,00	6,22	1,70	0,00	*
08.05.2020	24,00	61,96	67,85	40,55	60,76	40,52	0,00	0,00	7,09	1,71	0,00	*
09.05.2020	24,00	60,79	68,01	40,32	61,30	40,30	0,00	0,00	6,71	1,63	0,00	*
10.05.2020	24,00	60,79	68,74	41,14	62,18	41,13	0,00	0,00	6,56	1,59	0,00	*
11.05.2020	24,00	61,19	71,99	42,39	64,34	42,38	0,00	0,00	7,61	1,64	0,00	*
12.05.2020	24,00	59,79	36,92	43,08	29,33	37,41	0,00	0,00	7,59	0,90	0,00	*
Следнее			66,32	41,62	50,18	41,27	0,00	0,00	3,74	1,54	0,00	*
Итого	406,00		1137,45		1022,99		0,00	0,00	114,46	26,12	0,00	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	28001,270	26119,710	0,000		1881,560	949,915	0,000
12.05.2020	29138,720	27142,700	0,000		1996,020	976,036	0,000
Итого						11862,000	8,000
Период отсутствия						12268,000	10,000

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	M3, т	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.04.2020	24,00			16,43			7,39	10,89			
27.04.2020	24,00			15,57			7,51	12,07			
28.04.2020	24,00			15,46			7,82	9,99			
29.04.2020	24,00			17,20			8,14	10,86			
30.04.2020	24,00			15,64			8,16	10,51			
01.05.2020	24,00			16,69			7,95	9,95			
02.05.2020	24,00			16,16			7,81	9,77			
03.05.2020	24,00			16,44			7,98	8,92			
04.05.2020	24,00			16,81			7,58	9,91			
05.05.2020	24,00			16,00			7,62	8,87			
06.05.2020	24,00			15,81			7,78	10,49			
07.05.2020	24,00			16,50			7,57	9,59			
08.05.2020	24,00			16,16			7,66	10,06			
09.05.2020	24,00			16,12			7,79	8,81			
10.05.2020	24,00			17,65			8,01	10,86			
11.05.2020	24,00			12,64			3,67	8,99			
12.05.2020	24,00			16,17			7,54	10,09			
Итого	408,00			274,96			128,12	171,52			

Период нормальной работы, ч : 406
 Период отсутствия, ч : 2
 Ответственный за учет : 

Период нормальной работы, ч : 408
 Период отсутствия, ч : 0
 Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
11870,000	0,000
12278,000	0,000

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

Абонент: ООО ЖКУ
 Адрес: ул. 60 лет ВЛКСМ, 30
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 247595
 Тхв, °С= 5

Договор: Тип расходомера: ПРЭМ
 Поверка:

Формулы $Q_0=M1(h1-h2)+M1r(h2-hx)$
 Формулы $Q_0=M1(h1-hx)$

Подготовлен программой ЗАО "ВЭЛЕТ".
 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	56,10	9,76	25,73	0,00	25,72	0,00	0,00	9,76	0,50	0,00	*
14.05.2020	24,00	60,65	8,85	23,76	0,00	23,75	0,00	0,00	8,85	0,49	0,00	*
15.05.2020	24,00	64,43	9,51	22,46	0,00	22,45	0,00	0,00	9,51	0,56	0,00	*
16.05.2020	24,00	64,12	7,77	22,60	0,00	22,59	0,00	0,00	7,77	0,46	0,00	*
17.05.2020	24,00	65,33	9,37	23,28	0,00	23,27	0,00	0,00	9,37	0,57	0,00	*
18.05.2020	24,00	64,12	7,22	23,52	0,00	23,51	0,00	0,00	7,22	0,43	0,00	*
19.05.2020	24,00	55,72	4,96	23,21	0,00	23,20	0,00	0,00	4,96	0,25	0,00	*
20.05.2020	24,00	55,35	1,60	39,48	5,23	29,14	0,00	0,00	-3,63	-0,09	0,00	*
21.05.2020	24,00	27,21	0,00	60,77	9,38	58,83	0,00	0,00	-9,38	-0,50	0,00	*
22.05.2020	24,00	27,70	0,00	58,99	8,24	57,56	0,00	0,00	-8,24	-0,42	0,00	*
23.05.2020	24,00	28,44	0,00	62,79	9,69	61,06	0,00	0,00	-9,69	-0,54	0,00	*
24.05.2020	24,00	28,86	0,00	63,41	10,24	60,19	0,00	0,00	-10,24	-0,57	0,00	*
25.05.2020	24,00	29,09	0,00	61,96	7,74	60,37	0,00	0,00	-7,74	-0,42	0,00	*
Среднее		48,24		4,54	39,38	37,82			0,66	0,05	0,00	
Итого	312,00			59,04	50,52				8,52	0,71	0,00	

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00			10,57			0,00	8,94			
24,00			9,57			0,00	9,01			
24,00			10,26			0,00	9,32			
24,00			8,46			0,00	9,22			
24,00			10,02			0,00	9,52			
24,00			7,80			0,00	6,93			
24,00			5,37			0,00	7,69			
24,00			6,21			0,00	7,09			
24,00			7,76			0,00	7,33			
24,00			6,83			0,00	6,61			
24,00			8,02			0,00	8,16			
24,00			8,45			0,00	8,44			
24,00			6,44			0,00	6,76			
24,00			8,14			0,00	8,08			
312,00			105,76			0,00	105,02			

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mr, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	29138,720	27142,700	0,000	0,000	1996,020	976,036	0,000
25.05.2020	29197,760	27193,220	0,000	0,000	2004,540	976,749	0,000

Показания счетчиков:

M1, T	M2, T	Mr, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			8143,730	4212,370	4909,470		
			8249,490	4212,370	5014,490		

Период нормальной работы, ч: 312
 Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч: 0
 Ответственный за учет: _____

Период нормальной работы, ч: 312
 Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч: 0
 Ответ принял: _____

ВНР, ч: 12268,000
 ВОС, ч: 10,000
 12580,000

ВНР, ч: 12278,000
 ВОС, ч: 0,000
 12590,000

