

Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по Д и Д-З за период суточ.

Абонент: ООО ЖКУ
 Адрес: ул. Центральная проезд. 7
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 224967

Договор: Тип расходомера: ПРЭМ
 Проверка:

Формулы $Q_0 = M1(t1-t2) + M1(t2-tx)$
 Формулы $M = M1 - M2$

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
26.04.2020	24,00	62,84	101,45	50,57	101,45	50,53	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	
27.04.2020	24,00	62,31	106,04	49,78	106,04	49,78	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	
28.04.2020	24,00	62,41	107,54	50,23	107,54	50,25	0,00	0,00	0,00	1,31	0,00	
29.04.2020	24,00	63,25	108,02	52,42	108,02	52,41	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	
30.04.2020	24,00	61,25	110,21	50,54	110,21	50,52	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	
01.05.2020	24,00	60,95	111,33	49,65	111,33	49,62	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	
02.05.2020	24,00	60,62	112,74	48,79	112,74	48,76	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	
03.05.2020	24,00	60,40	112,29	48,06	112,29	48,06	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	
04.05.2020	24,00	60,87	111,54	49,65	111,54	49,62	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	
05.05.2020	24,00	60,12	114,01	46,98	114,01	46,95	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	
06.05.2020	24,00	61,48	111,94	48,55	111,94	48,60	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	
07.05.2020	24,00	63,51	109,51	49,24	109,51	49,26	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	
08.05.2020	24,00	62,97	110,71	49,28	110,71	49,26	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	
09.05.2020	24,00	61,53	110,32	49,11	110,32	49,11	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	
10.05.2020	24,00	61,56	108,93	49,78	108,93	49,77	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	
11.05.2020	24,00	62,06	109,07	51,64	109,07	51,62	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	
12.05.2020	24,00	61,51	40,77	53,68	34,72	42,52	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	*
Среднее		61,74	105,67	49,88	105,32	49,21	0,00	0,00	0,36	1,29	0,00	
Итого	408,00		1796,42		1790,37		0,00	0,00	6,05	21,88	0,00	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	44377,670	43753,870	392,700	400,390	623,800	1176,909	23,264
12.05.2020	46174,090	45544,240	392,700	400,390	629,850	1198,784	23,264
Период нормальной работы, ч:	408						
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:	0						
ВНР, ч	14852,000		35,000				
ВОС, ч	15260,000		0,000				

Ответственный за учет: _____

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.04.2020	24,00			0,00			22,50				
27.04.2020	24,00			0,00			21,70				
28.04.2020	24,00			0,00			20,70				
29.04.2020	24,00			0,00			19,80				
30.04.2020	24,00			0,00			20,40				
01.05.2020	24,00			0,00			18,20				
02.05.2020	24,00			0,00			19,80				
03.05.2020	24,00			0,00			20,80				
04.05.2020	24,00			0,00			19,70				
05.05.2020	24,00			0,00			25,80				
06.05.2020	24,00			0,00			21,80				
07.05.2020	24,00			0,00			21,20				
08.05.2020	24,00			0,00			19,60				
09.05.2020	24,00			0,00			16,90				
10.05.2020	24,00			0,00			19,90				
11.05.2020	24,00			0,00			18,90				
12.05.2020	24,00			0,00			12,70				
Среднее				0,36			20,02				
Итого	408,00			6,10			340,40				

Показания счетчиков:

M1, T	M2, T	Mг, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			1012,000	10921,100			
			1018,100	11261,500			
Период нормальной работы, ч:	408						
Период отсутствия учета тепловой энергии, ч:	0						
ВНР, ч	14887,000		0,000				
ВОС, ч	15295,000		0,000				

Отчет принял: _____

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

Абонент: ООО ЖКУ ул. Центральная проезд, 7 Договор: Тип расходомера: ПРЭМ Поверка:
 Адрес: Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 224967 Система отопления (ТВ-1)

Формулы $Q_0 = M1(h1-h2) + M1r(h2-hx)$
 $Mr = M1 - M2$

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

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
13.05.2020	24,00	61,58	7,55	26,94	0,00	26,94	0,00	0,00	7,55	0,43	0,00	*
14.05.2020	24,00	61,46	8,09	25,14	0,00	25,14	0,00	0,00	8,09	0,46	0,00	*
15.05.2020	24,00	63,51	7,65	23,59	0,00	23,59	0,00	0,00	7,65	0,44	0,00	*
16.05.2020	24,00	64,59	8,12	23,76	0,00	23,76	0,00	0,00	8,12	0,48	0,00	*
17.05.2020	24,00	65,15	8,73	24,47	0,00	24,47	0,00	0,00	8,73	0,52	0,00	*
18.05.2020	24,00	64,20	7,57	25,07	0,00	25,07	0,00	0,00	7,57	0,45	0,00	*
19.05.2020	24,00	59,70	4,70	24,64	0,00	24,64	0,00	0,00	4,70	0,26	0,00	*
20.05.2020	24,00	56,98	1,24	32,74	0,00	57,88	4,18	4,25	1,24	0,06	0,22	*
21.05.2020	24,00	26,14	0,00	58,92	0,00	61,61	8,38	8,54	0,00	0,00	0,47	*
22.05.2020	24,00	26,35	0,00	58,85	0,00	60,97	7,84	7,98	0,00	0,00	0,44	*
23.05.2020	24,00	26,80	0,00	61,69	0,00	64,35	7,56	7,72	0,00	0,00	0,44	*
24.05.2020	24,00	27,24	0,00	62,56	0,00	65,85	7,49	7,63	0,00	0,00	0,46	*
25.05.2020	2,00	27,56	0,00	63,48	0,00	64,81	7,43	7,57	0,00	0,00	0,44	*
Среднее		48,56	4,13	39,37	0,00	42,24	3,30	3,36	4,13	0,24	0,19	*
Итого	312,00		53,65		0,00		42,88	43,69	53,65	3,10	2,48	

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00			7,61			9,30				
24,00			8,13			10,40				
24,00			7,68			9,80				
24,00			8,18			10,80				
24,00			8,84			12,60				
24,00			7,55			9,80				
24,00			4,69			11,40				
24,00			5,55			10,70				
24,00			8,56			11,20				
24,00			8,00			12,80				
24,00			7,75			9,80				
24,00			7,60			11,90				
24,00			7,55			10,80				
24,00			7,51			10,87				
312,00			97,69			141,30				

Показания счетчиков:

M1, т	M2, т	Mr, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			1018,100	11261,500			
			1115,790	11402,800			

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял:

ВНР, ч	ВОС, ч
15295,000	0,000
15697,000	0,000

$V_r \approx 18, 315$
 $Q_{норм} \approx 41, 229$

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
12.05.2020	46174,090	45544,240	392,700	400,390	629,850	1198,784	23,264	
25.05.2020	46227,740	45544,240	435,560	444,080	683,500	1201,883	25,743	

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет:



Центральный, 7

с 13.05.-25.05.20:

V г = 96,530 м3.

Q гвс = 6,159 Гкал.

Слив = 96,530 м3.

слив = 141,790 м3 данные РКЦ

Q потреб. = 27,460 Гкал.

с 26.04 - 12.05.20 :

слив = 45,260 хвс

Q гвс = 3,005 Гкал.

Шифр	Потребитель	Отопление	Горячая вода		Итого
		Гкал.	м3	Гкал.	Q потреб.
00000	Население	18,296	96,530	9,164	27,460
3926	СОИ	0,000	0,000	0,000	0,000
	По Теплосчетчику	18,296		9,164	27,460