

Учет о суточных параметрах теплоснабжения по I-B1 и I-B-2 за Май 2020г.

Абонент : ООО ЖКУ ул. Ленина, 44а
 Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 214443
 Договор : Тип расходомера : ПРЭМ
 Поверка :

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

Подготовлен программами 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	Mf, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	63,17	86,91	45,31	79,79	45,29	0,00	0,00	7,12	1,84	0,00	
27.04.2020	24,00	62,66	86,72	44,90	80,60	44,89	0,00	0,00	6,12	1,78	0,00	
28.04.2020	24,00	62,77	87,16	45,08	81,77	45,07	0,00	0,00	5,39	1,76	0,00	
29.04.2020	24,00	63,58	90,84	46,38	84,58	46,37	0,00	0,00	6,26	1,82	0,00	
30.04.2020	24,00	61,52	92,38	45,47	86,78	45,46	0,00	0,00	5,60	1,71	0,00	
01.05.2020	24,00	61,25	93,84	44,81	87,09	44,80	0,00	0,00	6,75	1,81	0,00	
02.05.2020	24,00	60,91	92,88	44,24	86,67	44,23	0,00	0,00	6,21	1,79	0,00	
03.05.2020	24,00	60,77	93,58	44,20	86,50	44,19	0,00	0,00	7,08	1,83	0,00	
04.05.2020	24,00	61,17	93,22	44,84	87,58	44,83	0,00	0,00	5,64	1,75	0,00	
05.05.2020	24,00	60,39	92,31	43,55	85,39	43,52	0,00	0,00	6,92	1,82	0,00	
06.05.2020	24,00	62,03	91,28	44,00	84,56	44,00	0,00	0,00	6,72	1,91	0,00	
07.05.2020	16,00	64,05	60,33	45,07	56,18	43,75	0,08	0,08	4,15	1,31	0,00	*
08.05.2020	24,00	63,34	90,64	44,47	83,46	44,46	0,00	0,00	7,18	1,99	0,00	
09.05.2020	24,00	61,83	90,24	43,96	83,99	43,95	0,00	0,00	6,25	1,86	0,00	
10.05.2020	24,00	61,90	92,08	44,85	84,65	44,84	0,00	0,00	7,43	1,87	0,00	
11.05.2020	24,00	62,40	92,32	45,88	85,95	45,88	0,00	0,00	6,37	1,78	0,00	
12.05.2020	24,00	62,26	40,68	45,09	33,58	39,09	0,00	0,00	7,10	0,95	0,00	*
Среднее		62,08	86,84	44,88	80,42	44,40	0,00	0,00	6,41	1,75	0,00	
Итого	400,00		1467,41		1359,12		0,08	0,08	108,29	29,57	0,00	

Система ГВС (ТВ-2)


Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	V1, м3	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mf, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24.00			7,83				8,94				
24.00			6,79				9,83				
24.00			6,07				8,36				
24.00			6,94				8,29				
24.00			6,34				8,11				
24.00			7,64				9,43				
24.00			7,03				9,21				
24.00			7,99				9,27				
24.00			6,32				7,78				
24.00			7,69				10,51				
24.00			7,50				8,41				
24.00			8,24				9,46				
24.00			7,92				10,02				
24.00			7,01				9,24				
24.00			8,19				10,22				
24.00			7,00				9,97				
24.00			7,60				11,83				
24.00			7,30				9,35				
408,00			124,03				158,88				

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mf, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	61943,570	54964,080	917,230	936,040	6979,490	2341,421	56,037
12.05.2020	63410,980	56323,200	917,310	936,120	7087,780	2370,994	56,040

Период нормальной работы, ч : 400

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 8

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
22264,000	162,000
22864,000	170,000

Показания счетчиков :

M1, T	M2, T	M- T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			8064,970	11500,680			
			8189,050	11659,560			

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
22426,000	0,000
22834,000	0,000

Абонент : ООО ЖКУ ул. Ленина, 44а Договор : Тип расходомера : ПРЭМ Поверка :
 Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 214443 Система отопления (ТВ-1)
 Тхв, °С = 5

Формулы $Q_0 = M1(t1-t2) + M1r(t2-tx)$
 Формулы $Q_0 = M1(t1-tx)$

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	63,96	6,97	28,27	0,00	28,26	0,00	0,00	6,97	0,41	0,00	*
14.05.2020	16,00	61,41	3,88	27,67	0,00	27,66	0,00	0,00	3,88	0,22	0,00	*
15.05.2020	0,00	62,07		26,69		26,68						*
16.05.2020	0,00	61,73		26,22		26,21						*
17.05.2020	0,00	61,81		26,20		26,19						*
18.05.2020	0,00	63,07		26,49		26,48						*
19.05.2020	0,00	49,54		25,42		25,41						*
20.05.2020	0,00	40,61		24,34		24,34						*
21.05.2020	0,00	28,79		49,34		49,33						*
22.05.2020	0,00	29,19		58,23		58,22						*
23.05.2020	0,00	28,65		61,30		61,30						*
24.05.2020	0,00	29,03		62,10		62,10						*
25.05.2020	0,00	29,69		63,00		62,99						*
Среднее		62,94	5,73	28,03	0,00	28,02	0,00	0,00	5,73	0,33	0,00	*
Итого	40,00		10,85		0,00		0,00	0,00	10,85	0,63	0,00	

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			7,46			10,50				
24,00			6,69			9,09				
24,00			7,60			10,15				
24,00			7,69			10,96				
24,00			7,62			11,01				
24,00			7,78			10,97				
24,00			4,78			11,27				
24,00			2,19			11,52				
24,00			12,09			9,56				
24,00			7,68			9,95				
24,00			7,07			10,20				
24,00			6,83			9,87				
24,00			8,10			11,60				
24,00			7,20			10,51				
312,00			93,58			136,65				

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mr, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	63410,980	56323,200	917,310	936,120	7087,780	2370,994	56,040
25.05.2020	63421,830	56323,200	917,310	936,120	7098,630	2371,625	56,040
Период отсутствия работы, ч :		40				ВНР, ч	ВОС, ч
Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч :						22664,000	170,000
Ответственный за учет :						22704,000	442,000

Показания счетчиков :

M1, т	M2, т	Mr, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			8189,050	11659,560			
			8282,630	11796,210			
Период нормальной работы, ч :		312				ВНР, ч	ВОС, ч
Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч :						22834,000	0,000
Отчет принял :						23146,000	0,000

t 1 = 0,0 град.

ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ = 0,00 кг/м3

M r = 0,000 т.

V r = 194,922 м3.

Q гвс = 12,436 Гкал.

Слив = 194,922 м3.

Q гвс = 12,436 Гкал.

Q потреб. = 53,226 Гкал.

Q отопл. = 40,790 Гкал.

ООО "ЖКУ", ул. Ленина, 44А

Гкал/1м3 = 0,0638

Шифр	Потребитель	Отопление	Горячая вода		Итого Q потреб.
		Гкал.	м3.	Гкал.	Гкал.
00000	Население	40,790	198,757	12,681	53,471
3926	ООО "ЖКУ" СОИ		-3,835	-0,245	-0,245
	СОИ корректировка		27,213		0,000
	Итого СОИ		23,378	1,492	53,226
	Всего:	40,790	194,922	12,436	53,226
	отопление и гвс	40,790	194,922	12,436	53,226