

Учет о суточных параметрах теплоснабжения по IV1 и IV-2 за Май 2020г.

Абонент : ООО ЖКУ

ул. Маяковского, 17Б

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 237814

Договор : Тип расходомера : ПРЭМ

Поверка :

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

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	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал	НС
26.04.2020	24.00	63.19	174.74	49.16	163.54	49.15	0.00	0.00	11.20	2.95	0.00	
27.04.2020	24.00	62.71	173.73	48.66	164.96	48.65	0.00	0.00	8.77	2.82	0.00	
28.04.2020	24.00	62.81	174.09	48.89	167.73	48.88	0.00	0.00	6.36	2.70	0.00	
29.04.2020	24.00	63.60	181.84	50.12	172.67	50.10	0.00	0.00	9.17	2.87	0.00	
30.04.2020	24.00	61.54	181.94	48.68	174.82	48.67	0.00	0.00	7.12	2.65	0.00	
01.05.2020	24.00	61.29	181.12	48.12	174.56	48.10	0.00	0.00	6.56	2.67	0.00	
02.05.2020	24.00	60.93	180.67	47.52	173.34	47.50	0.00	0.00	7.33	2.73	0.00	
03.05.2020	24.00	60.82	180.68	47.39	172.64	47.39	0.00	0.00	8.04	2.77	0.00	
04.05.2020	24.00	61.20	182.69	48.13	174.99	48.12	0.00	0.00	7.70	2.72	0.00	
05.05.2020	24.00	60.38	180.46	46.95	170.77	46.92	0.00	0.00	9.69	2.83	0.00	
06.05.2020	24.00	62.19	178.39	47.53	170.72	47.52	0.00	0.00	7.67	2.94	0.00	
07.05.2020	24.00	63.87	176.96	48.72	170.34	48.69	0.00	0.00	6.62	2.97	0.00	
08.05.2020	24.00	63.37	175.84	48.23	168.36	48.23	0.00	0.00	7.48	2.98	0.00	
09.05.2020	24.00	61.86	176.16	47.49	168.68	47.49	0.00	0.00	7.48	2.85	0.00	
10.05.2020	24.00	61.93	177.63	48.28	170.31	48.28	0.00	0.00	7.32	2.74	0.00	
11.05.2020	24.00	62.44	182.16	49.28	173.27	49.27	0.00	0.00	8.89	2.79	0.00	
12.05.2020	24.00	62.27	172.10	49.22	161.80	42.46	0.00	0.00	10.30	1.39	0.00	*
Среднее		62.14	172.42	48.37	164.32	47.97	0.00	0.00	8.10	2.73	0.00	
Итого	408.00		2931.20		2793.50		0.00	0.00	137.70	46.39	0.00	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	M3, T	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	77685,460	74254,050	716,610	731,540	3431,410	2090,765	43,930
12.05.2020	80616,660	77047,550	716,610	731,540	3569,110	2137,160	43,930

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутств. счета тепловой энергии, ч : 0

Ответственный за учет : 

ВНР, ч	ВОС, ч
13679,000	229,000
14087,000	229,000

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, T	M3, T	t2, °C	M2, T	V2, м3	V3, м3	Mг, T	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.04.2020	24.00			10.72			6.61	21.60			
27.04.2020	24.00			10.63			6.64	19.19			
28.04.2020	24.00			9.42			6.77	16.92			
29.04.2020	24.00			10.41			6.97	19.80			
30.04.2020	24.00			10.67			7.06	18.42			
01.05.2020	24.00			9.93			7.05	18.32			
02.05.2020	24.00			10.48			7.00	17.55			
03.05.2020	24.00			10.42			6.98	18.48			
04.05.2020	24.00			9.79			7.07	17.32			
05.05.2020	24.00			11.08			6.90	20.08			
06.05.2020	24.00			10.28			6.88	17.13			
07.05.2020	24.00			9.56			6.88	16.03			
08.05.2020	24.00			10.15			6.80	16.88			
09.05.2020	24.00			10.36			6.82	17.85			
10.05.2020	24.00			9.74			6.88	18.18			
11.05.2020	24.00			11.18			7.00	19.56			
12.05.2020	24.00			5.48			2.47	15.32			
Среднее				10.02			6.63	18.15			
Итого	408.00			170.30			112.78	308.63			

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, T	M2, T	Mг, T	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
				4548,050	2645,050	11016,620		
				4718,350	2757,830	11325,250		

Период нормальной работы, ч : 408

Период отсутств. счета тепловой энергии, ч : 0

Отчет принял : _____

ВНР, ч	ВОС, ч
13908,000	0,000
14316,000	0,000

УЧЕТ О СУТОЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПО Д И И Д-2 ЗА ПИИ ДУСЛП.

Абонент:

ООО ЖКУ

Договор:

ул. Маяковского, 176

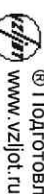
Тип расходомера: ПРЭМ

Формулы $Q_0 = M1(t1-t2) + M1(t2-tx)$

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 237814

Проверка:

Формулы $Q_0 = M1(t1-tx)$



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

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, т	t2, °C	M2, т	t3, °C	M3, т	V3, м3	Mf, т	Qo, Гкал	Qf, Гкал	HC
13.05.2020	24,00	65,47	12,24	34,19	0,12	29,53	0,00	0,00	12,12	0,73	0,00	*
14.05.2020	24,00	64,05	12,99	24,56	0,00	24,55	0,00	0,00	12,99	0,77	0,00	*
15.05.2020	24,00	66,78	12,60	23,25	0,00	23,25	0,00	0,00	12,60	0,78	0,00	*
16.05.2020	24,00	66,80	12,09	22,60	0,00	22,58	0,00	0,00	12,09	0,74	0,00	*
17.05.2020	24,00	68,09	15,85	22,56	0,00	22,55	0,00	0,00	15,85	1,00	0,00	*
18.05.2020	24,00	66,57	12,40	22,85	0,00	22,84	0,00	0,00	12,40	0,76	0,00	*
19.05.2020	24,00	62,97	9,33	22,74	0,00	22,25	0,01	0,01	9,33	0,54	0,00	*
20.05.2020	24,00	62,66	12,59	45,81	2,12	24,06	0,12	0,12	10,47	0,64	0,00	*
21.05.2020	24,00	61,46	12,20	29,91	0,03	41,32	1,89	1,89	12,17	0,69	0,07	*
22.05.2020	24,00	55,86	11,16	47,62	0,00	47,64	3,70	3,70	11,16	0,57	0,16	*
23.05.2020	24,00	57,40	10,16	48,15	0,00	48,10	3,28	3,28	10,16	0,53	0,14	*
24.05.2020	24,00	60,45	12,97	48,93	0,00	48,97	3,28	3,28	12,97	0,72	0,14	*
25.05.2020	24,00	59,92	10,88	51,27	0,00	51,34	3,63	3,63	10,88	0,60	0,17	*
Среднее		62,96	12,11	34,19	0,17	33,00	1,22	1,22	11,94	0,70	0,05	
Итого	312,00		157,46		2,27		15,91	15,91	155,19	9,06	0,68	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mf, т	Qo, Гкал	Qf, Гкал
12.05.2020	80616,660	77047,550	716,610	731,540	3569,110	2137,160	43,930
25.05.2020	80774,120	77049,820	732,520	747,450	3724,300	2146,224	44,611

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет:

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, т	V1, м3	t2, °C	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mf, т	Qo, Гкал	Qf, Гкал
24,00			3,31			0,00	14,44			
24,00			3,39			0,00	14,99			
24,00			3,26			0,00	5,13			
24,00			3,47			0,00	0,00			
24,00			4,58			0,00	0,00			
24,00			3,24			0,00	0,00			
24,00			2,31			0,00	0,00			
24,00			2,49			0,02	0,00			
24,00			4,14			0,00	0,00			
24,00			3,09			0,00	0,00			
24,00			3,24			0,00	0,00			
24,00			3,79			0,00	0,00			
24,00			3,38			0,00	0,00			
24,00			3,36			0,00	2,66			
312,00			43,69			0,02	34,56			

Показания счетчиков:

M1, т	M2, т	Mf, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qf, Гкал
			4718,350	2757,830	11325,250		
			4762,040	2757,850	11359,810		

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия учета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял:

ВНР, ч	ВОС, ч
14316,000	0,000
14628,000	0,000

V г = 313,340 м3; 21,589 Гкал.

реверс = 0,000 м3; 0,000 Гкал.

Всего ГВС = 313,340 м3; 21,589 Гкал.

Q отопл. = 56,130 Гкал. - 21,589 Гкал. = 34,541 Гкал.

ООО "ЖКУ", Маяковского, 17Б

Шифр	Потребитель	S, м2	Горячая вода			прим. -норматив	Итого Q общ. Гкал.
			Отопление Гкал.	м3	Гкал. 0,0689		
0	Данные РКЦ		34,541	278,440	19,185		53,726
3926	ООО "ЖКУ", СОИ			34,900	2,405		2,405
	СОИ корректировка			-189,293	-13,042		
	Всего:		34,541	313,340	21,590		56,131
	отопление и гвс по т/с:		34,541	313,340	21,589		56,130

04.06.2020