

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

Абонент : ООО ЖКУ

Договор : ул. 60 лет ВЛКСМ, 28

Адрес : Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 238880

Тип расходомера : ПРЭМ

Тех. °С= 5

Проверка :

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

Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ".
www.vzjot.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	62,14	148,09	48,60	140,21	48,56	0,00	0,00	7,88	2,35	0,00	*
27.04.2020	24,00	61,48	149,07	48,06	141,86	48,05	0,00	0,00	7,21	2,31	0,00	*
28.04.2020	24,00	61,58	153,45	48,44	146,13	48,41	0,00	0,00	7,32	2,33	0,00	*
29.04.2020	24,00	62,72	157,64	50,40	150,60	50,39	0,00	0,00	7,04	2,26	0,00	*
30.04.2020	24,00	60,99	152,83	49,40	146,75	49,37	0,00	0,00	6,08	2,04	0,00	*
01.05.2020	24,00	60,14	151,51	48,05	143,77	48,04	0,00	0,00	7,74	2,16	0,00	*
02.05.2020	24,00	59,93	148,58	47,28	142,28	47,26	0,00	0,00	6,30	2,15	0,00	*
03.05.2020	24,00	59,46	147,72	47,01	141,16	47,00	0,00	0,00	6,56	2,11	0,00	*
04.05.2020	24,00	60,10	151,32	47,86	144,42	47,83	0,00	0,00	6,90	2,15	0,00	*
05.05.2020	24,00	59,52	147,22	46,79	138,52	46,74	0,00	0,00	8,70	2,24	0,00	*
06.05.2020	24,00	59,94	146,12	46,76	138,93	46,75	0,00	0,00	7,19	2,23	0,00	*
07.05.2020	23,00	62,99	141,74	48,83	135,32	48,71	0,00	0,00	6,42	2,28	0,00	*
08.05.2020	24,00	61,97	144,91	47,89	138,90	47,87	0,00	0,00	6,01	2,29	0,00	*
09.05.2020	24,00	60,83	146,56	47,35	139,85	47,32	0,00	0,00	6,71	2,26	0,00	*
10.05.2020	24,00	60,81	147,63	47,85	142,02	47,88	0,00	0,00	5,61	2,15	0,00	*
11.05.2020	24,00	61,24	152,37	48,81	146,05	48,81	0,00	0,00	6,32	2,17	0,00	*
12.05.2020	24,00	60,13	158,79	49,21	149,55	49,55	0,00	0,00	9,24	1,05	0,00	*
Среднее		60,93	143,86	48,15	136,85	47,47	0,00	0,00	7,01	2,15	0,00	*
Итого	407,00		2445,55		2326,32		0,00	0,00	119,23	36,53	0,00	

Показаны счетчиков :

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
25.04.2020	44928,990	42066,330	474,510	482,450	2862,660	1340,177	25,659
12.05.2020	47374,540	44392,650	474,510	482,450	2981,890	1376,705	25,659
Период нормальной работы, ч :	407						
Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч :	1						
Ответственный за учет :	ВНР, ч		ВОС, ч				
	11861,000		9,000		12268,000		
					10,000		

Система ГВС (ТВ-2)

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, Т	V1, м3	t2, °С	M2, Т	V2, м3	V3, м3	Mг, Т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
26.04.2020	24,00			65,00			57,51	13,80			
27.04.2020	24,00			64,93			58,22	13,00			
28.04.2020	24,00			65,98			59,33	11,60			
29.04.2020	24,00			66,99			60,77	12,80			
30.04.2020	24,00			65,48			59,90	11,70			
01.05.2020	24,00			65,61			58,63	12,20			
02.05.2020	24,00			64,38			58,71	12,10			
03.05.2020	24,00			64,37			58,23	11,50			
04.05.2020	24,00			65,49			58,78	10,90			
05.05.2020	24,00			64,90			56,94	13,20			
06.05.2020	24,00			63,99			57,49	11,30			
07.05.2020	24,00			63,79			57,81	11,40			
08.05.2020	24,00			63,40			57,82	11,60			
09.05.2020	24,00			63,87			57,98	9,20			
10.05.2020	24,00			63,93			58,75	10,60			
11.05.2020	24,00			65,50			59,46	12,00			
12.05.2020	24,00			53,26			44,49	10,30			
Среднее				64,17			57,70	11,72			
Итого	406,00			1090,87			980,82	199,20			

Показаны счетчиков :

Дата	M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
Период нормальной работы, ч :	408							
Период отсутствия, счета тепловой энергии, ч :	0							
Отчет принят :	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, 28
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 238880
 Тхв, °С= 5

Договор: Тип расходомера: ПРЭМ
 Поверка:

Формулы $Q_0=M_1(t_1-t_2)+M_2(t_2-t_3)$
 Формулы $Q_0=M_1(t_1-t_2)+M_2(t_2-t_3)+M_3(t_3-t_4)$
 © Подготовлен программами ЗАО "ВЭЛЕТ"
 www.vzjet.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
13.05.2020	24,00	53,15	8,96	26,80	0,00	26,79	0,00	0,00	8,96	0,43	0,00	*
14.05.2020	24,00	56,23	8,84	25,60	0,00	25,59	0,00	0,00	8,84	0,45	0,00	*
15.05.2020	24,00	59,02	8,68	24,37	0,00	24,35	0,00	0,00	8,68	0,47	0,00	*
16.05.2020	24,00	60,16	9,59	24,25	0,00	24,25	0,00	0,00	9,59	0,53	0,00	*
17.05.2020	24,00	61,63	11,38	24,62	0,00	24,63	0,00	0,00	11,38	0,64	0,00	*
18.05.2020	24,00	59,32	8,79	24,57	0,00	24,55	0,00	0,00	8,79	0,48	0,00	*
19.05.2020	24,00	51,89	6,85	23,96	0,00	23,96	0,00	0,00	6,85	0,32	0,00	*
20.05.2020	24,00	52,08	2,27	29,07	0,00	39,56	8,42	8,49	2,27	0,11	0,29	*
21.05.2020	24,00	26,99	0,00	55,15	0,00	56,67	10,84	11,02	0,00	0,00	0,56	*
22.05.2020	24,00	27,10	0,00	46,28	0,05	55,29	8,93	9,05	-0,05	0,00	0,45	*
23.05.2020	24,00	27,72	0,00	40,98	0,04	58,39	9,50	9,66	-0,04	0,00	0,51	*
24.05.2020	24,00	27,88	0,00	45,87	0,04	59,79	9,58	9,72	-0,04	0,00	0,52	*
25.05.2020	24,00	28,24	0,00	50,87	0,03	58,44	9,49	9,65	-0,03	0,00	0,50	*
Среднее		45,49	5,03	34,03	0,01	38,64	4,37	4,43	5,02	0,26	0,22	*
Итого	312,00		65,36		0,16		56,76	57,59	65,20	3,43	2,84	

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °С	M1, т	V1, м3	t2, °С	M2, т	V2, м3	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
24,00			35,63			27,02	7,40			
24,00			8,60			0,00	7,90			
24,00			8,55			0,00	8,10			
24,00			9,40			0,00	8,90			
24,00			11,11			0,00	10,40			
24,00			8,61			0,00	8,20			
24,00			6,58			0,00	10,10			
24,00			10,27			0,00	8,50			
24,00			10,45			0,00	8,40			
24,00			8,56			0,00	7,50			
24,00			9,10			0,00	7,50			
24,00			9,18			0,00	8,70			
24,00			9,11			0,00	8,10			
24,00			11,17			2,08	8,44			
312,00			145,15			27,02	109,70			

Показания счетчиков:

M1, т	M2, т	Mг, т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qr, Гкал
			13631,740	10207,180	5551,800		
			13776,890	10234,200	5661,500		

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутствия. счета тепловой энергии, ч: 0

Отчет принял: _____

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

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	V3, м3	Mг, т	Qo, Гкал	Qr, Гкал
12.05.2020	47374,540	44392,650	474,510	482,450	2981,890	1376,705	25,659
25.05.2020	47439,900	44392,810	531,270	540,040	3047,090	1380,132	28,495

Период нормальной работы, ч: 312

Период отсутств. счета тепловой энергии, ч: 0

Ответственный за учет: _____



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

ООО "ЖКУ" ул. 60 лет ВЛКСМ, 28

V г = 241,686 м3.

Q гвс = 16,652 Гкал.

Слив = 241,686 м3.

Q гвс = 16,652 Гкал.

Q потреб. = 42,860 Гкал.

Q отопл. = 26,208 Гкал.

Шифр	Потребитель		Отопление	Горячая вода		Итого
			Гкал.	м3.	Гкал.	Гкал.
00000	Население		26,208	210,149	14,479	40,687
3926	ООО "ЖКУ" СОИ			31,537	2,173	2,173
	Всего:		26,208	241,686	16,652	42,860
	отопление и гвс		26,208	241,686	16,652	42,860

Гкал/1м3= 0,0689

03.06.2020