

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

Абонент : ООО ЖКУ
 Адрес : ул. Маяковского, 196
 Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 264168
 Тхв, °С= 5

Формулы $Q_o=M1(h1-h2)+Mg(h2-hx)$
 Формулы $Q_o=M1(h1-hx)$

Договор :
 Тип расходомера : ПРЭМ
 Проверка :
 © Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ".
 www.vzljot.ru

Система отопления (ТВ-1)

Дата	ВНР, час	t1, °C	M1, Т	t2, °C	M2, Т	t3, °C	M3, Т	V3, м3	Mг, Т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
26.04.2020	24,00	62,55	36,78	36,89	31,38	36,90	0,00	0,00	5,40	1,11	0,00	*
27.04.2020	24,00	62,04	36,36	36,65	31,52	36,65	0,00	0,00	4,84	1,08	0,00	*
28.04.2020	24,00	62,17	36,81	36,76	31,91	36,76	0,00	0,00	4,90	1,09	0,00	*
29.04.2020	24,00	62,98	37,95	37,89	32,93	37,88	0,00	0,00	5,02	1,12	0,00	*
30.04.2020	24,00	60,94	37,24	37,29	33,31	37,28	0,00	0,00	3,93	1,01	0,00	*
01.05.2020	24,00	60,68	37,88	36,66	33,23	36,66	0,00	0,00	4,65	1,05	0,00	*
02.05.2020	24,00	60,34	38,48	36,05	33,00	36,05	0,00	0,00	5,48	1,10	0,00	*
03.05.2020	24,00	60,23	38,15	35,87	32,86	35,87	0,00	0,00	5,29	1,09	0,00	*
04.05.2020	24,00	60,60	38,71	36,53	33,30	36,54	0,00	0,00	5,41	1,10	0,00	*
05.05.2020	24,00	59,79	38,21	35,47	32,52	35,46	0,00	0,00	5,69	1,10	0,00	*
06.05.2020	24,00	61,56	37,45	35,63	32,37	35,63	0,00	0,00	5,08	1,12	0,00	*
07.05.2020	24,00	63,22	36,96	36,17	32,31	36,16	0,00	0,00	4,65	1,14	0,00	*
08.05.2020	24,00	62,75	37,42	35,57	31,91	35,57	0,00	0,00	5,51	1,18	0,00	*
09.05.2020	24,00	61,22	36,48	35,13	31,99	35,13	0,00	0,00	4,49	1,08	0,00	*
10.05.2020	24,00	61,35	38,30	35,96	32,24	35,96	0,00	0,00	6,06	1,16	0,00	*
11.05.2020	24,00	61,86	38,88	36,93	32,86	36,93	0,00	0,00	6,02	1,16	0,00	*
12.05.2020	24,00	61,36	17,39	37,12	12,07	31,87	0,00	0,00	5,32	0,59	0,00	*
Среднее		51,51	36,44	36,35	31,28	36,08	0,00	0,00	5,16	1,08	0,00	
Итого	408,00		619,45		531,71		0,00	0,00	87,74	18,29	0,00	

Показания счетчиков :

Дата и время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	V3, м3	Mг, Т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
25.04.2020	1101,800	983,330	0,000	0,000	118,470	31,853	0,000
12.05.2020	1721,250	1515,040	0,000	0,000	206,210	50,141	0,000
Период нормальной работы, ч :	408						
Период отсутств. счета тепловой энергии, ч :	0						
Ответственный за учет :	[Подпись]						
ВНР, ч	586,000		1,000		ВОС, ч		
	994,000		1,000				

Система ГВС (ТВ-2)

ВНР, час	t1, °C	M1, Т	V1, м3	t2, °C	M2, Т	V2, м3	V3, м3	Mг, Т	Qo, Гкал	Qг, Гкал
24,00	61,89	9,40	9,58	37,54	4,05	4,07	9,13	5,35	0,40	0,31
24,00	61,30	8,90	9,08	37,16	4,10	4,10	8,12	4,80	0,37	0,27
24,00	61,52	8,93	9,11	37,36	4,15	4,16	7,43	4,78	0,37	0,27
24,00	62,27	9,20	9,38	38,26	4,31	4,31	8,52	4,89	0,39	0,28
24,00	60,15	8,33	8,51	37,59	4,37	4,37	7,08	3,96	0,31	0,22
24,00	60,02	8,94	9,08	37,29	4,33	4,33	7,15	4,61	0,35	0,26
24,00	59,66	9,70	9,86	36,87	4,29	4,29	10,60	5,41	0,39	0,30
24,00	59,67	9,47	9,64	36,64	4,26	4,26	8,08	5,21	0,38	0,29
24,00	59,94	9,69	9,85	37,18	4,32	4,32	7,80	5,37	0,39	0,30
24,00	59,09	9,81	9,97	36,38	4,21	4,21	7,90	5,60	0,40	0,30
24,00	61,19	9,12	9,31	36,44	4,20	4,20	7,59	4,92	0,38	0,28
24,00	62,29	8,72	8,90	36,95	4,20	4,20	6,83	4,52	0,36	0,26
24,00	62,07	9,47	9,65	36,57	4,12	4,13	7,91	5,35	0,41	0,31
24,00	60,49	8,55	8,68	35,87	4,13	4,13	8,15	4,42	0,35	0,25
24,00	60,78	10,06	10,23	36,47	4,15	4,15	9,90	5,91	0,43	0,33
24,00	61,30	10,18	10,37	37,26	4,20	4,20	8,96	5,98	0,44	0,34
24,00	58,90	7,15	7,26	36,20	1,78	1,78	7,44	5,37	0,33	0,29
	60,74	9,15	9,32	36,94	4,07	4,07	8,15	5,09	0,38	0,23
408,00		155,62	158,46		69,17	69,21	138,59	86,45	6,46	4,83

Показания счетчиков :

M1, Т	M2, Т	Mг, Т	V1, м3	V2, м3	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал
245,760	128,380	117,380	250,600	128,460	204,830	9,926	6,939
401,380	197,550	203,830	409,060	197,670	343,420	16,383	11,769
Период нормальной работы, ч :	408						
Период отсутств. счета тепловой энергии, ч :	0						
Отчет принял :	[Подпись]						
ВНР, ч	587,000		0,000		ВОС, ч		
	995,000		0,000				