

Организация _____

Дата: 19.04.2024

Абонент: ул Школьная 18 НЕТИ,

Формула: $Q=M1*(h1-h2)$

ТВ7 № 16035109 Система: ГВС+ХВС(имп) Версия ПО: - Канал: 1

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 20.03.2024 по 18.04.2024

DN1= мм G1max/G1min= 100/0.1 т/ч DN2= мм G2max/G2min= 100/0.1 т/ч

	Q гв, Гкал	Масса гв, т		Объём гв, м3		V хвс, м3	Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Классифик ошибок
		M1	M2	V1	V2		T1	T2	T1-T2	P1	P2		
20.03...	0,68	20,39	12,13	20,80	12,26	16,12	65,61	49,09	16,52	6,77	4,84	24,0	
21.03...	0,72	20,55	11,46	20,96	11,59	17,45	65,81	48,97	16,84	6,77	4,84	24,0	
22.03...	0,65	20,11	12,34	20,51	12,48	20,73	65,64	49,25	16,39	6,77	4,84	24,0	
23.03...	0,67	20,55	12,03	20,95	12,17	19,69	64,93	49,09	15,84	6,77	4,84	24,0	
24.03...	0,72	21,02	11,51	21,43	11,63	19,34	64,5	48,46	16,04	6,77	4,84	24,0	
25.03...	0,69	20,91	11,85	21,31	11,98	17,63	64,05	48,32	15,73	6,77	4,84	24,0	
26.03...	0,64	20,53	12,18	20,91	12,32	16,45	62,84	47,87	14,96	6,77	4,84	24,0	
27.03...	0,64	19,94	11,34	20,30	11,45	16,99	62,4	46,94	15,46	6,77	4,84	24,0	
28.03...	0,66	22,35	13,57	22,75	13,71	15,71	61,76	48,0	13,76	6,77	4,84	24,0	
29.03...	0,68	25,88	16,20	26,31	16,38	17,39	59,64	48,36	11,27	6,77	4,84	24,0	
30.03...	0,74	26,15	15,40	26,59	15,57	18,87	60,1	48,44	11,66	6,77	4,84	24,0	
31.03...	0,80	26,14	14,27	26,59	14,42	27,42	60,64	48,38	12,26	6,77	4,84	24,0	
01.04...	0,66	25,08	15,85	25,51	16,03	16,39	60,52	49,18	11,34	6,77	4,84	24,0	
02.04...	0,68	25,09	15,55	25,52	15,73	17,12	60,59	49,24	11,34	6,77	4,84	24,0	
03.04...	0,66	24,57	15,54	24,99	15,72	15,93	61,07	49,52	11,55	6,77	4,84	24,0	
04.04...	0,68	24,58	14,87	24,99	15,03	17,54	60,12	48,12	12,0	6,77	4,84	24,0	
05.04...	0,69	23,64	14,29	24,06	14,44	20,01	61,68	48,24	13,44	6,77	4,84	24,0	
06.04...	0,70	23,35	13,78	23,77	13,94	19,66	61,85	48,39	13,46	6,77	4,84	24,0	
07.04...	0,70	24,43	14,51	24,85	14,66	18,38	60,3	47,94	12,36	6,77	4,84	24,0	
08.04...	0,64	24,16	15,31	24,56	15,48	16,51	60,25	48,6	11,65	6,77	4,84	24,0	
09.04...	0,62	24,39	15,87	24,80	16,05	17,67	60,12	49,07	11,05	6,77	4,84	24,0	
10.04...	0,62	23,88	15,53	24,30	15,71	16,85	61,26	49,97	11,3	6,77	4,84	24,0	
11.04...	0,62	24,94	16,19	25,35	16,38	18,48	60,04	49,64	10,39	6,77	4,84	24,0	
12.04...	0,63	24,96	16,26	25,38	16,44	18,66	60,24	49,42	10,82	6,77	4,84	24,0	
13.04...	0,64	24,78	15,95	25,21	16,14	17,46	60,33	49,42	10,91	6,77	4,84	24,0	
14.04...	0,69	24,58	14,71	24,99	14,87	21,17	60,44	48,92	11,52	6,77	4,84	24,0	
15.04...	0,66	24,82	15,55	25,24	15,72	18,93	59,96	48,66	11,3	6,77	4,84	24,0	
16.04...	0,65	25,47	16,28	25,89	16,46	18,39	59,75	48,84	10,9	6,77	4,84	24,0	
17.04...	0,62	25,00	16,53	25,42	16,72	16,69	59,8	49,09	10,71	6,77	4,84	24,0	
Итого:	19,48	682,27	416,88	694,25	421,53	529,67	61,44	48,77	12,67	6,77	4,84	696,0	

Показания интеграторов:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр
19.03.2024	24:00	719,01	41906,38	32985,51	26532,00
17.04.2024	24:00	738,49	42588,65	33402,39	27228,00
ИТОГО:		19,48	682,27	416,88	696,00

Классификация ошибок:

- D - отключение по t1-t2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- U - отключение питания

Тотч. =Тнараб. +Тсб.пит. +Тф.отк. +Тdt<min +TG<min,G>max
720 =696,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0

