

Организация _____

Дата: 20.03.2024

Абонент: проезд Северный 3 НЕТ!

Формулы: $Q_{сумм} = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$

КМ-5-4 №370318 Система: Отп+ГВС

Версия ПО: - Канал: 1

$Q_{гвс} = (V1 - V2) * 0.0654$

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 18.02.2024 по 19.03.2024

$Q_{цо} = Q_{сумм} - Q_{гвс}$

DN1= 50 мм G1max/G1min= 60/0.06 т/ч DN2= 50 мм G2max/G2min= 60/0.06 т/ч

	Тепло, Гкал			Масса, т		Объём, м3		Потр. ГВ		Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр, час	Классифик ошибок
	Q сумм	Q цо	Q гвс	M1	M2	V1	V2	M гв, т	V гв, м3	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
18.02. ...	6,77	5,50	1,27	264,69	248,67	271,33	251,86	16,02	19,47	74,9	52,05	22,85	9,0	4,74	24,0	
19.02. ...	7,41	6,23	1,18	266,35	252,29	273,94	255,87	14,06	18,07	80,24	54,98	25,26	9,0	4,77	24,0	
20.02. ...	8,44	7,28	1,16	268,82	255,94	277,83	260,04	12,88	17,79	87,53	58,66	28,87	9,0	4,76	24,0	
21.02. ...	7,10	5,92	1,18	263,26	248,97	270,37	252,34	14,28	18,04	77,94	53,52	24,42	9,0	4,74	24,0	
22.02. ...	6,49	5,34	1,15	264,34	249,97	270,71	253,06	14,38	17,65	73,27	51,12	22,14	9,0	4,81	24,0	
23.02. ...	6,03	4,79	1,24	262,63	246,57	268,34	249,38	16,06	18,96	69,33	48,94	20,4	9,0	4,79	24,0	
24.02. ...	6,13	4,85	1,28	262,10	245,51	267,86	248,32	16,58	19,53	69,76	49,03	20,73	9,0	4,79	24,0	
25.02. ...	6,14	4,82	1,32	262,27	245,01	268,01	247,80	17,25	20,21	69,6	48,95	20,66	9,0	4,78	24,0	
26.02. ...	6,34	5,20	1,14	263,09	248,84	269,23	251,83	14,25	17,40	72,03	50,27	21,76	9,0	4,83	24,0	
27.02. ...	6,69	5,50	1,19	263,95	249,19	270,53	252,35	14,76	18,17	74,63	51,81	22,82	9,0	4,81	24,0	
28.02. ...	6,51	5,33	1,17	263,15	248,50	269,55	251,60	14,65	17,94	73,67	51,41	22,25	9,0	4,81	24,0	
29.02. ...	6,06	4,91	1,15	262,34	247,71	268,24	250,65	14,62	17,59	70,66	49,97	20,69	9,0	4,82	24,0	
01.03. ...	5,89	4,74	1,14	263,14	248,53	268,90	251,43	14,61	17,47	69,59	49,59	20,0	9,0	4,84	24,0	
02.03. ...	6,18	4,99	1,19	263,60	248,39	269,69	251,42	15,20	18,27	71,56	50,63	20,93	9,0	4,81	24,0	
03.03. ...	6,61	5,29	1,32	264,77	247,94	271,25	251,09	16,83	20,16	73,89	51,78	22,12	9,0	4,79	24,0	
04.03. ...	6,51	5,36	1,15	260,97	246,70	267,44	249,85	14,27	17,59	74,46	51,96	22,49	9,0	4,77	24,0	
05.03. ...	6,39	5,22	1,17	262,04	247,42	268,39	250,54	14,62	17,85	73,53	51,65	21,88	9,0	4,79	24,0	
06.03. ...	6,85	5,64	1,21	264,91	249,90	271,83	253,24	15,00	18,58	76,51	53,26	23,25	9,0	4,81	24,0	
07.03. ...	7,36	6,11	1,25	268,02	252,88	275,64	256,52	15,14	19,13	80,13	55,43	24,7	9,0	4,81	24,0	
08.03. ...	6,81	5,64	1,17	262,92	248,55	269,81	251,87	14,37	17,93	76,65	53,28	23,37	9,0	4,78	24,0	
09.03. ...	7,13	5,86	1,27	267,30	251,65	274,53	255,12	15,65	19,41	78,06	54,15	23,91	9,0	4,81	24,0	
10.03. ...	7,57	6,25	1,32	266,58	250,50	274,32	254,13	16,08	20,19	81,06	55,6	25,46	9,0	4,77	24,0	
11.03. ...	7,44	6,16	1,28	264,40	248,90	271,97	252,45	15,50	19,53	80,39	55,08	25,31	9,0	4,75	24,0	
12.03. ...	6,35	5,13	1,22	262,89	247,46	269,18	250,55	15,43	18,62	72,91	51,37	21,53	9,0	4,78	24,0	
13.03. ...	6,56	5,32	1,23	263,54	248,01	270,04	251,18	15,52	18,86	74,19	51,96	22,23	9,0	4,82	24,0	
14.03. ...	6,61	5,28	1,32	264,52	247,66	271,00	250,81	16,86	20,19	73,89	51,77	22,12	9,0	4,82	24,0	
15.03. ...	6,01	4,82	1,19	260,88	245,58	266,76	248,52	15,30	18,24	70,67	50,17	20,5	9,0	4,8	24,0	
16.03. ...	5,61	4,45	1,16	259,68	244,56	265,13	247,34	15,13	17,79	68,02	48,85	19,17	9,0	4,75	24,0	
17.03. ...	5,71	4,41	1,30	260,83	243,66	266,25	246,38	17,17	19,86	67,61	48,45	19,16	9,0	4,75	24,0	
18.03. ...	5,54	4,40	1,14	261,61	246,78	267,00	249,54	14,83	17,45	67,35	48,52	18,83	9,0	4,78	24,0	
19.03. ...	5,62	4,44	1,18	263,01	247,60	268,46	250,39	15,41	18,07	67,6	48,66	18,94	9,0	4,81	24,0	
Итого:	202,87	165,19	37,67	8172,62	7699,90	8373,56	7797,51	472,72	576,05	73,95	51,73	22,23	9,00	4,79	744,0	

Показания интеграторов:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр
17.02.2024	24:00	389,09	12751,43	12054,61	1150,55
19.03.2024	24:00	591,96	20924,05	19754,50	1894,55
ИТОГО:		202,87	8172,62	7699,90	744,00

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
 744 =744,0 +0,0 +0,0 +0,0 +0,0



Организация _____

Дата: 20.03.2024

Абонент: проезд Северный 3 НЕТИ,

PM-5 №372500

Система: ХВС

Версия ПО: - Канал: 1

Посуточная ведомость учета параметров водопотребления за период с 18.02.2024 по 19.03.2024

DN1= 32 мм G1max/G1min= 30/0.03 т/ч

Дата	Объем, м3	Температура, С	Давл. ат	Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок
	V1	T1	P1		
18.02	25,88	8,0	5,05	24,0	
19.02	23,30	8,0	5,06	24,0	
20.02	23,24	8,0	5,05	24,0	
21.02	23,56	8,0	5,05	24,0	
22.02	25,10	8,0	5,05	24,0	
23.02	24,27	8,0	5,06	24,0	
24.02	25,20	8,0	5,06	24,0	
25.02	26,33	8,0	5,06	24,0	
26.02	24,55	8,0	5,06	24,0	
27.02	22,45	8,0	5,06	24,0	
28.02	22,37	8,0	5,06	24,0	
29.02	21,83	8,0	5,06	24,0	
01.03	21,28	8,0	5,06	24,0	
02.03	24,07	8,0	4,59	24,0	
03.03	25,66	8,0	5,05	24,0	
04.03	22,33	8,0	5,06	24,0	
05.03	21,31	8,0	5,06	24,0	
06.03	23,03	8,0	5,06	24,0	
07.03	25,33	8,0	5,06	24,0	
08.03	23,11	8,0	5,06	24,0	
09.03	25,79	8,0	5,06	24,0	
10.03	27,26	8,0	5,06	24,0	
11.03	24,73	8,0	5,06	24,0	
12.03	23,84	8,0	5,06	24,0	
13.03	23,53	8,0	5,06	24,0	
14.03	24,28	8,0	5,06	24,0	
15.03	22,15	8,0	5,07	24,0	
16.03	22,45	8,0	5,06	24,0	
17.03	23,75	8,0	5,05	24,0	
18.03	21,72	8,0	5,05	24,0	
19.03	23,91	8,0	5,06	24,0	
Итого:	737,65	8,00	5,04	744,0	

Показания интеграторов:

Дата	Время	V1, v3	Тр
17.02.2024	00:00	1220,97	1152,00
19.03.2024	00:00	1958,62	1896,00
ИТОГО:		737,65	744,00

Классификация ошибок:
D - отключение по t1-t2<min
G - отключение по Gmin, Gmax
E - функциональный отказ
C - отключение счета
U - отключение питания

Тотч.
744

=Тнараб.
=744,0

+Тсб.пит.
+0,0

+Тф.отк.
+0,0

+Tdt<min
+0,0

+TG<min,G>max
+0,0

+Тотк.сч
+0,0

