

Организация: **ООО "Управляющая Компания"** Дата: 20.05.2023

Абонент: ул Ломоносова 31А НЕТИ,

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

КМ-5-4

№ 372254

Система: Отл+ГВС

Версия ПО: - Канал: 1

$Q_{гвс} = (V1 - V2) * 0.0654$

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 19.04.2023 по 19.05.2023

$Q_{гвс} = Q_{сумм} - Q_{гвс}$

DN1= 40 мм G1max/G1min= 40/0.04 т/ч DN2= 40 мм G2max/G2min= 40/0.04 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		
19.04. ...	2.19	1.91	0.28	115,08	111,79	117,12	112,84	3,29	4,28	62,03	44,17	17,86	9,0	0,74	24,0	
20.04. ...	2.16	1.85	0.31	112,82	109,07	114,80	110,10	3,75	4,70	61,88	44,09	17,79	9,0	0,74	24,0	
21.04. ...	2.03	1.80	0.23	105,01	102,41	106,85	103,34	2,60	3,51	61,84	43,5	18,35	9,0	0,74	24,0	
22.04. ...	2.12	1.75	0.37	104,05	99,28	105,89	100,16	4,79	5,72	62,0	43,34	18,66	9,0	0,74	24,0	
23.04. ...	2.12	1.70	0.41	103,18	97,78	104,99	98,66	5,40	6,33	61,71	43,14	18,57	9,0	0,74	24,0	
24.04. ...	1.19	0.94	0.25	65,83	62,53	66,99	63,17	3,30	3,83	61,91	45,88	16,03	9,0	0,74	24,0	
25.04. ...	0.61	0.34	0.27	38,10	34,20	38,77	34,61	3,90	4,15	61,61	49,89	11,72	9,0	0,74	24,0	
26.04. ...	0.65	0.33	0.33	38,90	34,17	39,57	34,58	4,73	5,00	61,27	49,59	11,68	9,0	0,74	23,75	D
27.04. ...	0.64	0.33	0.31	39,40	34,84	40,08	35,25	4,56	4,83	60,79	49,36	11,44	9,0	0,74	24,0	
28.04. ...	0.64	0.34	0.30	39,03	34,67	39,70	35,07	4,36	4,62	60,91	49,27	11,63	9,0	0,74	24,0	
29.04. ...	0.69	0.28	0.41	40,73	34,75	41,38	35,14	5,97	6,25	58,98	47,97	11,01	9,0	0,74	23,87	GD
30.04. ...	0.69	0.31	0.38	39,92	34,32	40,57	34,70	5,59	5,86	59,38	47,74	11,63	9,0	0,74	24,0	
01.05. ...	0.77	0.31	0.46	41,11	34,33	41,80	34,72	6,78	7,09	60,33	48,33	12,01	9,0	0,74	24,0	
02.05. ...	0.70	0.32	0.37	39,70	34,29	40,36	34,67	5,41	5,69	59,83	47,85	11,98	9,0	0,74	24,0	
03.05. ...	0.70	0.35	0.35	39,61	34,54	40,28	34,93	5,07	5,35	60,76	48,19	12,57	9,0	0,74	23,74	D
04.05. ...	0.76	0.39	0.37	39,98	34,66	40,70	35,07	5,32	5,63	62,62	48,28	13,34	9,0	0,74	24,0	
05.05. ...	0.72	0.37	0.35	40,57	35,49	41,27	35,90	5,08	5,37	61,28	48,62	12,65	9,0	0,74	24,0	
06.05. ...	0.77	0.39	0.39	43,13	37,51	43,89	37,95	5,62	5,94	61,8	49,34	12,47	9,0	0,74	24,0	
07.05. ...	0.82	0.37	0.44	43,84	37,36	44,60	37,80	6,48	6,80	61,65	49,19	12,46	9,0	0,74	24,0	
08.05. ...	0.82	0.37	0.46	43,97	37,31	44,74	37,74	6,66	6,99	61,41	48,95	12,45	9,0	0,74	24,0	
09.05. ...	0.86	0.37	0.49	44,50	37,33	45,27	37,76	7,17	7,51	61,66	49,13	12,53	9,0	0,74	24,0	
10.05. ...	0.78	0.39	0.38	43,01	37,47	43,76	37,90	5,54	5,86	61,81	49,21	12,61	9,0	0,74	24,0	
11.05. ...	0.74	0.38	0.36	41,33	36,06	42,04	36,48	5,26	5,56	61,42	48,77	12,65	9,0	0,74	24,0	
12.05. ...	0.69	0.35	0.35	39,44	34,42	40,10	34,79	5,03	5,31	59,94	47,45	12,48	9,0	0,73	24,0	
13.05. ...	0.73	0.34	0.38	39,98	34,42	40,66	34,80	5,56	5,85	60,45	47,93	12,52	9,0	0,74	24,0	
14.05. ...	0.78	0.35	0.43	40,65	34,34	41,35	34,73	6,30	6,62	61,4	48,58	12,82	9,0	0,74	24,0	
15.05. ...	0.72	0.37	0.35	39,72	34,70	40,42	35,10	5,02	5,32	61,88	49,18	12,7	9,0	0,74	24,0	
16.05. ...	0.21	0.12	0.08	12,74	11,54	12,96	11,68	1,20	1,29	61,77	49,38	12,41	9,0	1,42	12,59	GD
17.05. ...	0.43	0.11	0.31	27,91	23,25	28,38	23,58	4,66	4,82	60,85	53,18	7,69	9,0	0,84	15,54	GD
18.05. ...	0.62	0.24	0.38	41,18	35,56	41,87	36,00	5,63	5,87	60,38	51,37	9,01	9,0	0,72	24,0	
19.05. ...	0.64	0.28	0.36	40,82	35,56	41,50	35,99	5,26	5,51	60,49	50,35	10,14	9,0	0,72	24,0	
Итого:	29,02	18,07	10,95	1585,28	1429,94	1612,70	1445,21	155,33	167,50	61,33	46,96	14,36	9,00	0,74	723,48	

Показания интеграторов:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр
18.04.2023	24:00	335,66	12200,96	11905,07	2591,99
19.05.2023	24:00	364,68	13786,24	13335,01	3315,47
ИТОГО:		29,02	1585,28	1429,94	723,48

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 =723,48 +0,0 +0,0 +20,5 +0,0



Организация _____

Дата: 20.05.2023

Абонент: ул Ленина 31А НЕТИ,

PM-5 №371809 Система: ХВС Версия ПО: - Канал: 1

Посуточная ведомость учета параметров водопотребления за период с 19.04.2023 по 19.05.2023

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		
19.04	26,09	8,0	4,12	24,0	
20.04	31,83	8,0	4,01	24,0	
21.04	25,14	8,0	4,0	24,0	
22.04	31,80	8,0	3,81	24,0	
23.04	29,41	8,0	3,89	24,0	
24.04	26,02	8,0	3,75	24,0	
25.04	23,00	8,0	4,03	24,0	
26.04	28,79	8,0	4,52	24,0	
27.04	30,94	8,0	4,86	24,0	
28.04	25,29	8,0	5,06	24,0	
29.04	28,42	8,0	4,98	24,0	
30.04	29,98	8,0	4,65	24,0	
01.05	32,10	8,0	4,81	24,0	
02.05	23,34	8,0	4,77	24,0	
03.05	22,95	8,0	4,6	24,0	
04.05	23,01	8,0	4,84	24,0	
05.05	24,09	8,0	4,89	24,0	
06.05	24,58	8,0	4,35	24,0	
07.05	23,86	8,0	4,07	24,0	
08.05	24,58	8,0	4,06	24,0	
09.05	27,13	8,0	4,22	24,0	
10.05	25,84	8,0	4,38	24,0	
11.05	30,37	8,0	4,52	24,0	
12.05	25,35	8,0	4,95	24,0	
13.05	30,04	8,0	4,9	24,0	
14.05	25,73	8,0	5,07	24,0	
15.05	29,03	8,0	4,98	24,0	
16.05	28,73	8,0	5,01	24,0	
17.05	35,85	8,0	5,11	24,0	
18.05	23,86	8,0	5,06	24,0	
19.05	23,77	8,0	5,39	24,0	
Итого:	840,90	8,00	4,57	744,0	

Показания интеграторов:

Дата	Время	V1, v3	Тр
18.04.2023	00:00	2721,66	2591,99
19.05.2023	00:00	3562,57	3335,99
ИТОГО:		840,90	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.лит.
+0,0

+Тф.отк.
+0,0

+Тdt<min
+0,0

+ТG<min,G>max
+0,0

+Тотч.сч
+0,0



Организация _____

Дата: 20.05.2023

Абонент: ул Ленина 31А НЕТИ,

Формулы: Qсумм=M1*(h1-hхв)+M2*(h2-hхв)

КМ-Б-4

№ 371834

Система: Отл+ГВС

Версия ПО: - Канал: 1

Qгвс=(V1-V2)*0.0654

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 19.04.2023 по 19.05.2023

Qгвс=Qсумм-Qгвс

DN1= 40 мм G1max/G1min= 400/0.04 т/ч DN2= 40 мм G2max/G2min= 40/0.04 т/ч

	Тепло, Гкал			Масса, т		Объем, 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		
19.04..	2,84	1,45	1,38	141,14	121,26	143,70	122,56	19,87	21,14	62,08	47,4	14,68	0,35	5,0	24,0	
20.04..	2,66	1,48	1,17	137,72	120,96	140,21	122,25	16,76	17,95	61,94	47,29	14,64	0,35	5,0	24,0	
21.04..	2,52	1,46	1,06	128,15	113,12	130,46	114,29	15,03	16,17	61,91	46,68	15,23	0,35	5,0	24,0	
22.04..	2,56	1,42	1,13	125,71	109,51	128,00	110,84	16,21	17,35	62,07	46,56	15,51	0,35	5,0	24,0	
23.04..	2,54	1,40	1,14	124,29	107,97	126,53	109,07	16,32	17,46	61,78	46,25	15,54	0,36	5,0	24,0	
24.04..	1,58	0,45	1,14	144,44	127,86	147,06	129,66	16,58	17,40	62,18	54,5	7,68	0,36	5,0	19,3	D
25.04..	1,19	0,27	0,92	138,42	124,84	140,93	126,81	13,59	14,12	62,09	58,29	3,8	0,37	5,0	23,86	D
26.04..	1,23	0,25	0,98	138,40	123,99	140,88	125,93	14,41	14,95	61,74	57,87	3,87	0,37	5,0	23,49	D
27.04..	1,24	0,24	0,99	143,49	128,81	146,03	130,81	14,67	15,22	61,27	57,59	3,67	0,36	5,0	24,0	
28.04..	1,08	0,30	0,78	140,61	129,23	143,11	131,23	11,38	11,88	61,39	57,61	3,77	0,37	5,0	24,0	
29.04..	1,17	0,11	1,05	144,42	128,86	146,83	130,75	15,56	16,08	59,41	55,94	3,47	0,36	5,0	22,35	GD
30.04..	1,22	0,22	1,00	141,75	126,91	144,14	128,78	14,83	15,36	59,8	56,08	3,72	0,37	5,0	24,0	
01.05..	1,26	0,24	1,02	141,43	126,42	143,80	128,34	15,00	15,55	60,77	56,96	3,81	0,38	5,0	24,0	
02.05..	0,95	0,33	0,62	136,10	129,08	140,47	131,01	9,02	9,46	60,3	56,49	3,81	0,37	5,0	24,0	
03.05..	0,93	0,35	0,58	140,03	131,60	142,51	133,62	8,42	8,88	61,24	57,28	3,96	0,37	5,0	22,96	D
04.05..	0,99	0,41	0,57	140,73	132,44	143,37	134,59	8,29	8,78	63,19	59,08	4,11	0,37	5,0	24,0	
05.05..	0,93	0,34	0,59	148,04	139,45	150,71	141,64	8,58	9,06	61,78	58,03	3,76	0,36	5,0	23,02	D
06.05..	1,07	0,36	0,71	167,51	157,11	170,58	159,65	10,40	10,93	62,29	58,85	3,45	0,36	5,0	23,49	
07.05..	1,01	0,39	0,62	166,12	157,06	169,14	159,58	9,06	9,56	62,12	59,68	3,44	0,36	5,0	24,0	
08.05..	1,14	0,35	0,79	167,31	155,75	170,32	158,23	11,55	12,09	61,88	59,45	3,42	0,36	5,0	24,0	
09.05..	1,82	0,23	1,39	172,66	152,05	175,80	154,48	20,61	21,31	62,12	58,67	3,45	0,36	5,0	24,0	
10.05..	1,11	0,33	0,78	168,85	157,46	171,94	160,00	11,39	11,94	62,31	59,88	3,42	0,36	5,0	23,64	D
11.05..	1,01	0,37	0,64	156,51	147,15	159,33	149,49	9,36	9,84	61,93	58,3	3,62	0,36	5,0	23,76	D
12.05..	1,05	0,27	0,79	143,54	131,98	146,02	133,97	11,56	12,05	60,44	56,7	3,74	0,36	5,0	22,72	D
13.05..	1,30	0,24	1,06	145,60	129,93	148,15	131,92	15,66	16,23	60,94	57,17	3,77	0,35	5,0	24,0	
14.05..	1,03	0,34	0,68	141,89	131,93	144,45	134,00	9,96	10,45	61,86	58,01	3,85	0,37	5,0	24,0	
15.05..	1,10	0,35	0,75	144,75	133,82	147,40	135,95	10,93	11,45	62,4	58,49	3,91	0,37	5,0	24,0	
16.05..	0,27	0,13	0,14	48,03	46,06	48,91	46,81	1,97	2,11	62,32	58,85	3,47	0,35	5,0	8,35	GD
17.05..	0,41	-0,01	0,42	90,35	84,27	91,99	85,62	6,08	6,37	61,78	58,54	3,24	0,34	5,0	9,92	D
18.05..	0,66	0,08	0,58	140,59	132,12	143,05	134,16	8,47	8,89	60,85	57,39	3,45	0,32	5,0	16,54	D
19.05..	0,91	0,34	0,57	141,68	133,40	144,17	135,44	8,28	8,72	60,98	57,28	3,69	0,33	5,0	23,76	
Итого:	40,59	14,51	26,08	4352,29	3972,44	4430,11	4031,30	379,85	398,81	61,58	56,13	5,45	0,36	5,00	695,18	

Показания интеграторов:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр
18.04.2023	24:00	351,33	14371,14	13389,62	2591,64
19.05.2023	24:00	391,92	18723,43	17362,06	3286,82
ИТОГО:		40,59	4352,29	3972,44	695,18

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 -695,18 +0,0 +0,0 +48,59 +0,0

