

Организация *ООО "Теплоград Юг Арктиковал"*

Дата: 20.05.2023

Абонент: провэд Северный 3 НЕТИ,

Формулы: $Q_{\text{сумм}}=M1*(h1-h\text{вк})-M2*(h2-h\text{вк})$

КМ-5-4 № 370318

Система: Отп+ГВС

Версия ПО: - Канал: 1

$Q_{\text{рас}}=(V1-V2)*0.0654$

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 19.04.2023 по 19.05.2023

$Q_{\text{цс}}=Q_{\text{сумм}}-Q_{\text{рас}}$

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 цс	Q гвс	M1	M2	V1	V2	M гв, т	V гв, м3	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
19.04...	4,72	3,59	1,14	277,94	262,65	282,81	265,42	15,29	17,39	61,81	47,01	14,79	9,0	4,7	24,0	
20.04...	4,57	3,51	1,06	271,63	257,40	276,38	260,10	14,24	18,27	61,66	46,94	14,72	9,0	4,61	24,0	
21.04...	4,43	3,40	1,03	252,17	236,36	256,56	240,79	13,80	15,77	61,6	46,2	15,4	9,0	4,33	24,0	
22.04...	4,46	3,34	1,12	246,79	231,58	251,11	233,94	15,21	17,17	61,76	46,1	15,66	9,0	4,24	24,0	
23.04...	4,39	3,25	1,14	243,69	228,13	247,93	230,44	15,56	17,49	61,46	45,91	15,55	9,0	4,2	24,0	
24.04...	2,46	1,58	0,90	161,56	148,93	164,41	150,89	12,85	13,72	61,73	49,71	12,02	9,0	4,08	24,0	
25.04...	1,27	0,49	0,78	99,31	87,93	101,04	89,15	11,38	11,89	61,59	54,19	7,4	9,0	3,62	24,0	
26.04...	1,34	0,46	0,88	107,65	94,71	109,50	96,02	12,94	13,48	61,18	54,24	6,94	9,0	3,34	23,59	D
27.04...	1,42	0,47	0,95	118,54	104,55	120,55	105,99	13,99	14,56	60,87	54,21	6,46	9,0	3,2	24,0	
28.04...	1,36	0,50	0,85	119,47	106,96	121,50	108,45	12,51	13,05	60,7	54,27	6,43	9,0	3,08	24,0	
29.04...	1,31	0,42	0,89	120,28	107,13	122,21	106,54	13,15	13,67	58,76	52,58	6,18	9,0	3,09	23,38	D
30.04...	1,45	0,45	1,00	121,03	106,29	122,99	107,88	14,74	15,31	59,14	52,68	6,45	9,0	3,08	24,0	
01.05...	1,52	0,48	1,04	121,45	108,14	123,47	107,58	15,30	15,89	60,11	53,41	6,7	9,0	3,08	24,0	
02.05...	1,37	0,55	0,81	116,48	104,55	118,39	105,92	11,93	12,47	59,8	52,52	7,09	9,0	3,09	24,0	
03.05...	1,46	0,58	0,88	117,36	104,42	119,34	105,80	12,94	13,54	60,46	52,87	7,5	9,0	3,09	23,59	D
04.05...	1,63	0,62	1,01	119,17	104,41	121,31	105,89	14,76	15,42	62,47	54,69	7,78	9,0	3,1	24,0	
05.05...	1,50	0,59	0,91	119,87	106,58	121,93	108,03	13,29	13,90	61,07	53,69	7,38	9,0	3,18	24,0	
06.05...	1,72	0,58	1,13	127,48	110,80	129,71	112,34	16,88	17,36	61,64	54,32	7,32	9,0	3,33	24,0	
07.05...	1,63	0,60	1,03	125,67	110,59	127,85	112,12	15,08	15,73	61,48	54,1	7,38	9,0	3,34	24,0	
08.05...	1,69	0,58	1,10	126,55	110,45	128,73	111,97	16,10	16,76	61,25	53,88	7,36	9,0	3,34	24,0	
09.05...	1,62	0,61	1,01	126,65	111,84	128,85	113,39	14,81	15,46	61,49	54,17	7,32	9,0	3,34	24,0	
10.05...	1,63	0,61	1,02	125,76	110,75	127,95	112,29	15,01	15,66	61,67	54,29	7,38	9,0	3,34	24,0	
11.05...	1,61	0,58	1,04	122,44	107,24	124,56	108,71	15,20	15,85	61,32	53,92	7,39	9,0	3,24	24,0	
12.05...	1,43	0,53	0,91	117,59	104,31	119,54	105,68	13,28	13,96	59,82	52,65	7,17	9,0	3,12	23,62	D
13.05...	1,49	0,54	0,94	118,08	104,23	120,08	105,62	13,85	14,46	60,28	53,07	7,21	9,0	3,11	24,0	
14.05...	1,53	0,56	0,97	118,10	103,83	120,14	105,26	14,27	14,88	61,21	53,89	7,32	9,0	3,1	24,0	
15.05...	1,48	0,59	0,89	118,00	104,97	120,06	106,44	13,03	13,62	61,73	54,35	7,38	9,0	3,08	24,0	
16.05...	0,43	0,22	0,21	38,85	35,73	39,52	36,23	3,12	3,29	61,61	54,3	7,31	9,0	2,69	8,79	D
17.05...	0,95	0,23	0,72	74,82	64,17	76,10	65,09	10,65	11,00	61,14	55,18	5,96	9,0	2,82	17,02	
18.05...	1,41	0,42	0,99	119,65	105,02	121,84	106,48	14,63	15,16	60,13	54,05	6,08	9,0	2,96	24,0	
19.05...	1,35	0,55	0,79	118,51	106,90	120,50	108,34	11,61	12,16	60,34	53,5	6,84	9,0	3,04	24,0	
Итого:	60,70	31,51	29,19	4312,59	3891,57	4386,69	3940,41	421,02	446,28	61,10	51,32	9,77	9,00	3,60	720,99	

Показания интеграторов:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр
18.04.2023	24:00	702,73	29323,91	27743,46	2590,42
19.05.2023	24:00	763,44	33636,50	31635,03	3311,41
ИТОГО:		60,70	4312,59	3891,57	720,99

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 =720,99 +0,0 +0,0 +23,01 +0,0



Организация _____

Дата: 20.05.2023

Абонент: проезд Северный 3 НЕТИ,

РМ-5 № 372500

Система: ХВС

Версия ПО: - Канал: 1

Поступила ведомость учета параметров водопотребления за период с 18.04.2023 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	19,11	8,0	5,02	24,0	
20.04	22,18	8,0	5,03	24,0	
21.04	17,89	8,0	5,03	24,0	
22.04	20,67	8,0	5,03	24,0	
23.04	21,98	8,0	5,03	24,0	
24.04	25,47	8,0	5,03	24,0	
25.04	19,34	8,0	5,03	24,0	
26.04	20,23	8,0	5,03	24,0	
27.04	20,33	8,0	5,03	24,0	
28.04	19,59	8,0	5,03	24,0	
29.04	20,52	8,0	5,03	24,0	
30.04	22,10	8,0	5,03	24,0	
01.05	21,85	8,0	5,03	24,0	
02.05	18,79	8,0	5,03	24,0	
03.05	18,93	8,0	5,03	24,0	
04.05	20,30	8,0	5,03	24,0	
05.05	21,57	8,0	5,03	24,0	
06.05	23,05	8,0	5,02	24,0	
07.05	23,19	8,0	5,02	24,0	
08.05	23,18	8,0	5,02	24,0	
09.05	22,85	8,0	5,02	24,0	
10.05	23,03	8,0	5,02	24,0	
11.05	22,84	8,0	5,02	24,0	
12.05	18,78	8,0	5,03	24,0	
13.05	24,38	8,0	5,03	24,0	
14.05	23,09	8,0	5,03	24,0	
15.05	20,45	8,0	5,03	24,0	
16.05	21,25	8,0	5,03	24,0	
17.05	22,73	8,0	5,03	24,0	
18.05	22,30	8,0	5,03	24,0	
19.05	19,14	8,0	5,03	24,0	
Итого:	661,22	8,00	5,03	744,0	

Показания интеграторов:

Дата	Время	V1, м3	Тр
18.04.2023	00:00	2391,57	2590,42
19.05.2023	00:00	3052,80	3334,42
ИТОГО:		661,22	744,00

Классификация ошибок:

- D - отключение по I1-I2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- C - отключение счета
- U - отключение питания

Точ.
744

=Тнараб.
=744,0

+Тоб.лит.
+0,0

+Тф.отк.
+0,0

+Тdt<min
+0,0

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

+Тотк.сч
+0,0

