

Организация:	ООО "Упрадрон ЮГ Подмосквия"	Номер абонента:	Котельная
Тип прибора:	КМ-5-2	Номер прибора:	383963
Адрес дома:	ул Московское шоссе 42 стр. вквЛ1,	Система:	Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения за период с 17.01.2023 по 15.02.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т		Объем, м3			Температура, С		Давл. ат		Нара- ботка Тр. час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2			
17.01	1,94	182,27	182,66	0,00	0,39	185,35	184,78	0,57	59,7	49,04	10,66	0,02	-0,65	24,0		
18.01	1,81	183,56	183,91	0,00	0,35	186,45	185,93	0,52	57,47	47,61	9,86	0,02	-0,66	24,0		
19.01	1,71	181,94	182,28	0,00	0,34	184,09	184,22	0,47	56,28	46,89	9,39	0,02	-0,66	24,0		
20.01	1,30	180,49	180,78	0,00	0,29	182,03	182,36	0,27	49,43	42,24	7,19	0,01	-0,66	24,0		
21.01	1,32	180,85	181,14	0,00	0,29	182,85	182,58	0,27	47,51	40,2	7,31	0,0	-0,67	24,0		
22.01	2,08	180,14	180,48	0,00	0,33	183,39	182,67	0,71	61,77	50,25	11,52	0,0	-0,68	24,0		
23.01	2,12	179,71	180,05	0,00	0,33	183,06	182,31	0,75	62,92	51,1	11,82	0,0	-0,68	24,0		
24.01	2,20	179,40	179,73	0,00	0,34	182,92	182,11	0,81	64,83	52,4	12,23	0,01	-0,68	24,0		
25.01	2,12	179,54	179,67	0,00	0,33	182,95	182,18	0,77	63,32	51,54	11,70	0,02	-0,68	24,0		
26.01	2,08	179,74	180,07	0,00	0,33	183,05	182,32	0,72	62,48	50,91	11,57	0,02	-0,67	24,0		
27.01	2,21	179,84	180,20	0,00	0,37	183,35	182,57	0,79	64,53	52,25	12,28	0,03	-0,67	24,0		
28.01	2,20	180,12	180,46	0,00	0,34	183,68	182,87	0,81	64,9	52,71	12,19	0,02	-0,67	24,0		
29.01	2,06	180,26	180,61	0,00	0,35	183,60	182,90	0,70	62,73	51,32	11,41	0,03	-0,66	24,0		
30.01	2,02	180,33	180,67	0,00	0,34	183,60	182,91	0,69	61,98	50,77	11,21	0,04	-0,65	24,0		
31.01	1,93	180,32	180,64	0,00	0,32	183,44	182,80	0,65	60,48	49,75	10,71	0,04	-0,65	24,0		
01.02	1,74	180,61	180,94	0,00	0,33	183,43	182,93	0,50	57,23	47,6	9,63	0,03	-0,66	24,0		
02.02	1,81	180,56	180,91	0,00	0,34	183,48	182,95	0,53	58,37	48,35	10,02	0,03	-0,66	24,0		
03.02	1,79	180,61	180,97	0,00	0,36	183,52	183,02	0,51	58,25	48,34	9,92	0,03	-0,66	24,0		
04.02	1,77	180,91	181,24	0,00	0,33	183,79	183,27	0,52	57,94	48,16	9,79	0,02	-0,67	24,0		
05.02	1,75	180,90	181,22	0,00	0,33	183,73	183,22	0,51	57,4	47,7	9,7	0,02	-0,68	24,0		
06.02	2,05	180,84	181,18	0,00	0,33	184,11	183,41	0,70	61,87	50,53	11,34	0,01	-0,69	24,0		
07.02	2,25	181,21	181,54	0,00	0,33	184,85	184,00	0,85	65,48	53,06	12,4	0,01	-0,69	24,0		
08.02	2,51	181,81	182,16	0,00	0,35	185,88	184,85	1,03	69,38	55,59	13,79	0,01	-0,7	24,0		
09.02	2,06	181,83	182,14	0,00	0,32	185,23	184,49	0,75	63,04	51,89	11,35	0,02	-0,69	24,0		
10.02	1,85	181,53	181,85	0,00	0,32	184,49	183,92	0,57	58,89	48,52	10,17	0,03	-0,68	24,0		
11.02	1,89	180,48	180,82	0,00	0,33	183,49	182,90	0,59	59,3	48,83	10,48	0,04	-0,67	24,0		
12.02	1,94	180,18	180,49	0,00	0,31	183,23	182,56	0,65	59,71	48,95	10,76	0,03	-0,67	24,0		
13.02	2,18	179,94	180,27	0,00	0,33	183,46	182,65	0,81	64,43	52,29	12,14	0,04	-0,67	24,0		
14.02	1,73	180,38	180,70	0,00	0,32	183,17	182,67	0,50	58,96	47,39	9,57	0,03	-0,67	24,0		
15.02	1,83	180,07	180,38	0,00	0,31	182,96	182,39	0,56	58,13	47,97	10,16	0,02	-0,68	24,0		
Итого:	58,24	5420,38	5430,36	0,00	0,98	5513,83	5513,83	0,00	19,08	60,20	49,46	10,74	0,02	-0,67	720,0	

Показания интерграторов с-ч-шка:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
16.01.2023	24:00	34,87	2933,34	2939,01	384,00
15.02.2023	24:00	93,10	8353,72	8369,36	1104,00
ИТОГО:		58,24	5420,38	5430,36	720,00

Классификация ошибок:

- D - отключение по t1-t2 min
- Q - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- W - отключение питания

Тотч.	= Тнараб.	+ Тоб.лит.	+ Тф.отк.	+ Тд<mi	+ TG<mi	+ TG>max	+ Тд.о.
720,00	= 720,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0

Дос-вт: Q = 58,235, Гкал

Представитель
абонента

Представитель
тепло(вод)оснабжения
организации



$$ZQ = 58,235 + 56,509 = 114,744 \text{ Гкал}$$