

наименование


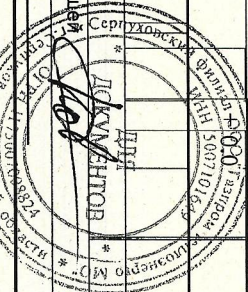
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, Т		Подмес, Т		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Напа- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
22.01	2,48	157,23	157,77	0,00	0,54	160,78	159,92	0,86	69,71	53,84	15,87	0,03	5,0	24,0			
23.01	2,27	156,88	157,44	0,00	0,56	160,15	159,46	0,69	66,73	52,15	14,59	0,04	5,0	24,0			
24.01	2,00	157,99	158,53	0,00	0,54	160,90	160,39	0,51	62,48	49,69	12,79	0,05	5,0	24,0			
25.01	1,78	158,45	158,99	0,00	0,54	161,05	160,70	0,35	58,9	47,55	11,34	0,05	5,0	24,0			
26.01	1,82	158,54	159,08	0,00	0,54	161,18	160,80	0,38	59,28	47,68	11,6	0,04	5,0	24,0			
27.01	2,15	158,16	158,71	0,00	0,55	161,30	160,69	0,61	65,06	51,37	13,69	0,03	5,0	24,0			
28.01	2,21	158,14	158,68	0,00	0,54	161,38	160,70	0,67	66,08	51,96	14,12	0,03	5,0	24,0			
29.01	2,12	158,81	159,34	0,00	0,53	161,92	161,31	0,62	64,63	51,14	13,49	0,03	5,0	24,0			
30.01	1,98	159,14	159,66	0,00	0,52	162,04	161,52	0,51	62,19	49,63	12,56	0,03	5,0	24,0			
31.01	1,91	159,43	159,96	0,00	0,54	162,27	161,82	0,45	61,49	49,42	12,08	0,04	5,0	24,0			
01.02	1,86	159,20	159,74	0,00	0,54	162,01	161,58	0,43	61,09	49,26	11,83	0,05	5,0	24,0			
02.02	1,92	159,12	159,64	0,00	0,52	161,97	161,49	0,48	61,55	49,39	12,16	0,05	5,0	24,0			
03.02	1,98	159,02	159,53	0,00	0,50	161,97	161,43	0,54	62,73	50,18	12,55	0,04	5,0	24,0			
04.02	1,78	159,25	159,73	0,00	0,48	161,89	161,48	0,41	59,12	47,84	11,28	0,04	5,0	24,0			
05.02	1,80	159,04	159,55	0,00	0,51	161,73	161,32	0,41	59,75	48,3	11,45	0,04	5,0	24,0			
06.02	1,96	158,46	158,97	0,00	0,51	161,36	160,84	0,52	62,31	49,81	12,5	0,04	5,0	24,0			
07.02	1,94	139,58	139,74	0,00	0,16	142,43	141,53	0,91	66,07	52,07	14,0	0,04	5,0	23,81			
08.02	2,34	152,50	152,99	0,00	0,50	155,94	155,12	0,83	69,78	54,35	15,43	0,04	5,0	24,0			
09.02	2,39	152,13	152,63	0,00	0,50	155,66	154,78	0,87	70,65	54,81	15,84	0,03	5,0	24,0			
10.02	2,41	152,15	152,64	0,00	0,49	155,65	154,77	0,89	70,42	54,47	15,95	0,02	5,0	24,0			
11.02	2,43	158,03	158,51	0,00	0,48	161,54	160,65	0,89	69,02	53,54	15,47	0,03	5,0	24,0			
12.02	2,05	158,42	158,89	0,00	0,48	161,40	160,80	0,61	63,29	50,25	13,05	0,04	5,0	24,0			
13.02	1,96	157,85	158,34	0,00	0,49	160,68	160,15	0,53	61,6	49,05	12,55	0,03	5,0	24,0			
14.02	2,40	158,14	158,64	0,00	0,50	161,59	160,75	0,84	68,35	53,09	15,26	0,03	5,0	24,0			
15.02	2,43	158,18	158,66	0,00	0,48	161,67	160,79	0,88	68,86	53,36	15,5	0,03	5,0	24,0			
16.02	2,36	158,01	158,49	0,00	0,48	161,41	160,57	0,83	67,89	52,83	15,06	0,03	5,0	24,0			
17.02	2,12	158,19	158,67	0,00	0,48	161,26	160,60	0,66	64,28	50,76	13,52	0,04	5,0	24,0			

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 22.01.2024 по 18.02.2024

Организация: ООО "Теплом ЮГ Подмосковья"
 Тип прибора: КМ-5-2
 Адрес дома: ул Московское шоссе 42 стр. ввод1,
 Система: Отп

Номер абонента: Котельная
 Номер прибора: 383963

-10,225

18.02	1,89	158,35	158,82	0,00	0,48	161,06	160,57	0,49	60,18	48,14	12,04	0,04	5,0	24,0
Итого:	58,74	4398,38	4412,32	0,00	13,94	4484,18	0,00	17,65	64,37	50,90	13,47	0,04	5,00	671,81
Показания интеграторов счётчика:														
Дата	Время	Q, Гкал	M1, Т	M2, Т	Тр, ч	Классификация ошибок:								
21.01.2024	24:00	51,34	3093,92	3100,84	504,00	D - отключение по t1-t2<min								
18.02.2024	24:00	110,08	7492,30	7513,17	1175,81	G - отключение по Spin, Smax								
Итого:		58,74	4398,38	4412,32	671,81	E - функциональный отказ								
						U - отключение питания								
Тотч.	= Тнараб.	+ Тоб.лит.	+ Тф.отк.	+ Тдт<min	ТГ<min	+ ТГ>max	+ Тд.о.							
672,00	= 671,81	+ 0,0	+ 0,19	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0								
Досчёт: Q = 58,74 Гкал														
Представитель: 														
абонент: ИО ДМ «СБС»														
Представитель: Тепло(водо)снабжающей организации														
														

$Q = 58,74 \text{ Гкал}$

$\Sigma = 58,74 + 59,177 = 117,937$
 1200