

Дата		Темп, Гкал		Масса, т		Утечка, Т		Подмес, Т		Объём, м3			Температура, С				Давл. ат		Нара-ботка	Клас-сифик.
		Q		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2	Тр, час	ошибка			
22.01	3,62	273,44	272,38	1,06	0,00	279,56	276,50	3,06	69,6	56,38	13,22	5,37	5,08	24,0						
23.01	3,09	273,94	272,81	1,13	0,00	279,00	276,38	2,63	63,31	52,02	11,29	5,34	5,08	24,0						
24.01	2,55	273,63	272,69	0,94	0,00	277,88	275,63	2,25	56,74	47,43	9,31	5,34	5,09	24,0						
25.01	2,48	273,69	272,69	1,00	0,00	277,69	275,50	2,19	55,86	46,78	9,08	5,34	5,09	24,0						
26.01	2,59	273,63	272,63	1,00	0,00	277,81	275,63	2,19	57,14	47,69	9,45	5,33	5,08	24,0						
27.01	2,76	273,63	272,56	1,06	0,00	278,13	275,75	2,38	59,38	49,29	10,09	5,32	5,07	24,0						
28.01	2,82	273,69	272,69	1,00	0,00	278,38	275,88	2,50	60,19	49,88	10,31	5,32	5,06	24,0						
29.01	2,80	273,75	272,69	1,06	0,00	278,31	275,94	2,38	59,91	49,69	10,22	5,33	5,07	24,0						
30.01	2,41	272,75	271,81	0,94	0,00	276,75	274,63	2,13	55,48	46,63	8,85	5,28	5,04	24,0						
31.01	2,38	272,19	271,19	1,00	0,00	276,06	273,94	2,13	54,87	46,12	8,75	5,28	5,04	24,0						
01.02	2,22	272,13	271,19	0,94	0,00	275,81	273,88	1,94	53,21	45,05	8,16	5,28	5,04	24,0						
02.02	2,43	272,25	271,25	1,00	0,00	276,19	274,06	2,13	55,46	46,54	8,92	5,28	5,04	24,0						
03.02	2,69	272,19	271,19	1,00	0,00	276,69	274,31	2,38	59,13	49,25	9,88	5,28	5,03	24,0						
04.02	2,26	272,63	271,63	1,00	0,00	276,38	274,38	2,00	53,75	45,46	8,29	5,27	5,03	24,0						
05.02	2,54	272,19	271,25	0,94	0,00	276,38	274,13	2,25	57,18	47,86	9,32	5,28	5,03	24,0						
06.02	2,74	272,19	271,19	1,00	0,00	276,75	274,38	2,38	59,66	49,59	10,07	5,28	5,03	24,0						
07.02	2,85	272,19	271,19	1,00	0,00	277,00	274,56	2,44	61,43	50,95	10,48	5,28	5,01	24,0						
08.02	3,56	272,06	271,00	1,06	0,00	277,94	275,00	2,94	68,86	55,79	13,07	5,3	5,01	24,0						
09.02	3,68	272,06	271,00	1,06	0,00	278,31	275,19	3,13	70,63	57,11	13,52	5,31	5,01	24,0						
10.02	3,89	272,06	270,94	1,13	0,00	278,69	275,38	3,31	73,0	58,72	14,28	5,34	5,04	24,0						
11.02	3,33	272,06	271,06	1,00	0,00	277,69	274,88	2,81	66,85	54,63	12,22	5,34	5,06	24,0						
12.02	2,62	272,25	271,25	1,00	0,00	276,63	274,31	2,31	58,22	48,58	9,64	5,31	5,06	24,0						
13.02	2,82	272,25	271,31	0,94	0,00	276,88	274,50	2,38	59,89	49,53	10,36	5,32	5,06	24,0						
14.02	3,33	272,25	271,25	1,00	0,00	277,69	274,94	2,75	65,89	53,64	12,25	5,34	5,06	24,0						
15.02	3,58	272,19	271,13	1,06	0,00	278,13	275,13	3,00	68,84	55,69	13,15	5,36	5,07	24,0						
16.02	3,32	272,19	271,19	1,00	0,00	277,63	274,88	2,75	66,03	53,81	12,22	5,34	5,07	24,0						
17.02	2,95	272,19	271,19	1,00	0,00	277,06	274,56	2,50	61,84	50,99	10,85	5,33	5,07	24,0						

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 22.01.2024 по 18.02.2024

Организация: ООО УК "Ливадом ЮГ Подмосковья"  
 Тип прибора: МКТС  
 Адрес дома: ул Советская 91,  
 Номер абонента: Котельная  
 Номер прибора: 10768  
 Система: Отп

507

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:	
21.01.2024	24:00	4877,97	560409,75	557309,69	78495,14	Д - отключение по t1-t2<min	
18.02.2024	24:00	4958,83	568043,50	564915,19	79167,14	Г - отключение по Smin, Smax	
ИТОГО:		80,86	7633,75	7605,50	672,00	У - отключение питания	
Тотч. = нараб.		+ Тсб. лит.	+ Тф отк.	+ Тдк<min	ТГ<min	+ ТГ>max	+ Т.д.о.
672,00		+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	
Досчет Q = 80,862 Гкал							
* Сопутствующие документы							
* ДОКУМЕНТЫ							
Представитель		Представитель					
абонента		Тепло (вода) снабжающей организации					

