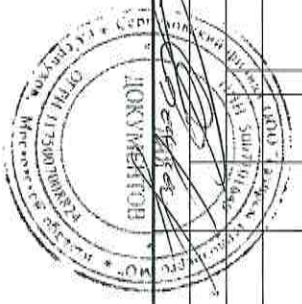


Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка		Подле		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. Тр, ошибо
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
23.10	1,61	278,81	277,38	1,44	0,00	281,69	279,50	2,19	46,1	40,33	5,77	5,29	5,07	24,0			
24.10	2,06	278,69	277,13	1,56	0,00	282,19	279,75	2,44	51,65	44,27	7,38	5,3	5,07	24,0			
25.10	2,35	278,50	277,06	1,44	0,00	282,50	279,94	2,56	55,04	46,61	8,43	5,31	5,06	24,0			
26.10	2,52	277,81	276,31	1,50	0,00	282,13	279,38	2,75	57,09	48,0	9,09	5,3	5,05	24,0			
27.10	2,44	280,06	278,63	1,44	0,00	284,25	281,63	2,63	56,37	47,64	8,73	5,31	5,05	24,0			
28.10	2,19	279,56	278,06	1,50	0,00	283,31	280,81	2,50	53,23	45,39	7,84	5,31	5,06	24,0			
29.10	2,27	276,75	275,25	1,50	0,00	280,56	278,06	2,50	53,94	45,74	8,2	5,31	5,07	23,77			
30.10	1,88	275,75	274,31	1,44	0,00	279,06	276,75	2,31	49,93	43,09	6,84	5,3	5,07	23,79			
31.10	1,37	275,31	273,88	1,44	0,00	277,75	275,75	2,00	42,81	37,82	4,99	5,28	5,07	24,0			
01.11	1,29	277,31	275,75	1,56	0,00	279,69	277,69	2,00	42,29	37,63	4,66	5,28	5,06	24,0			
02.11	1,55	275,69	274,25	1,44	0,00	278,44	276,31	2,13	45,53	39,9	5,63	5,27	5,06	24,0			
03.11	1,92	274,75	273,19	1,56	0,00	278,06	275,69	2,38	50,48	43,48	7,0	5,28	5,05	24,0			
04.11	1,82	274,69	273,19	1,50	0,00	277,88	275,56	2,31	49,16	42,53	6,63	5,28	5,05	24,0			
05.11	1,20	274,88	273,38	1,50	0,00	277,06	275,13	1,94	40,79	36,43	4,36	5,27	5,06	24,0			
06.11	1,16	274,56	273,06	1,50	0,00	276,75	274,75	2,00	40,27	36,05	4,22	5,26	5,06	24,0			
07.11	1,19	279,44	277,88	1,56	0,00	281,63	279,63	2,00	40,52	36,26	4,26	5,28	5,06	24,0			
08.11	1,41	274,38	272,81	1,56	0,00	276,81	274,75	2,06	43,48	38,33	5,15	5,27	5,06	24,0			
09.11	1,65	274,38	272,88	1,50	0,00	277,31	275,06	2,25	46,82	40,79	6,03	5,27	5,05	24,0			
10.11	1,59	273,00	271,44	1,56	0,00	275,75	273,56	2,19	45,85	40,01	5,84	5,26	5,05	24,0			
11.11	1,67	272,19	270,69	1,50	0,00	275,06	272,81	2,25	46,91	40,75	6,16	5,26	5,04	24,0			
12.11	1,61	272,13	270,63	1,50	0,00	274,94	272,69	2,25	46,08	40,15	5,93	5,26	5,05	24,0			
13.11	1,79	273,50	271,94	1,56	0,00	276,50	274,19	2,31	47,95	41,39	6,56	5,26	5,04	24,0			
14.11	1,88	272,19	270,63	1,56	0,00	275,31	273,00	2,31	49,05	42,14	6,91	5,28	5,05	24,0			
15.11	1,94	272,88	271,31	1,56	0,00	276,13	273,69	2,44	50,1	42,99	7,11	5,3	5,07	24,0			
16.11	2,08	272,19	270,63	1,56	0,00	275,63	273,19	2,44	51,8	44,16	7,64	5,3	5,07	24,0			
17.11	2,52	271,63	270,13	1,50	0,00	275,81	273,00	2,81	56,97	47,68	9,29	5,33	5,08	24,0			
18.11	3,08	271,56	270,00	1,56	0,00	276,69	273,56	3,13	63,53	52,17	11,36	5,34	5,08	24,0			

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 23.10.2022 по 21.11.2022

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

Дата	Время	Q, Гкал	M1, Т	M2, Т	Тр, ч	Классификация ошибок:									
						D - отключение по t1-t2<min									
						G - отключение по Gmin, Gmax									
						E - функциональный отказ									
						H - отключение питания									
19.11	3,23	271,50	270,00	1,50	0,00	276,88	273,69	3,19	65,5	53,62	11,88	5,35	5,08	24,0	
20.11	3,13	271,50	270,06	1,44	0,00	276,75	273,63	3,13	64,27	52,73	11,54	5,35	5,08	24,0	
21.11	3,37	271,56	270,06	1,50	0,00	277,13	273,88	3,25	66,89	54,47	12,42	5,36	5,08	24,0	
Итого	59,77	8247,13	#####	45,25	0,00	8349,63	0,00	72,63	50,66	43,40	7,25	5,29	5,06	719,55	
Показания интеграторов счётчика:															
Дата	Время	Q, Гкал	M1, Т	M2, Т	Тр, ч										
22.10.2023	24:00	4624,20	535588,38	532617,69	76314,13										
21.11.2023	24:00	4683,97	543835,50	540819,56	77033,68										
ИТОГО:		59,77	8247,13	8201,88	719,55										
Тотч.	= Тнараб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тdt<min	-	ТG<min	+	ТG>max	+	Тд.о.		
720,00	= 719,55	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0		
Досчёт: Q = 59,809, Гкал															
Представитель абонента						Представитель организации									
тепло(водо)снабжающей						организации									



Q = 59,809