

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка		Подме		Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибо
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
23.10	1,27	156,29	153,01	3,28	0,00	157,90	154,08	3,82	45,98	37,76	8,23	0,02	4,04	24,0			
24.10	1,63	156,35	152,63	3,72	0,00	158,38	153,90	4,48	52,02	41,47	10,55	0,02	4,04	24,0			
25.10	1,90	158,46	154,96	3,49	0,00	160,84	156,40	4,44	56,02	43,9	12,12	0,02	4,03	24,0			
26.10	1,81	141,45	138,26	3,19	0,00	143,61	139,54	4,07	56,8	43,89	12,91	0,02	3,71	22,96	D		
27.10	1,91	153,90	150,63	3,28	0,00	156,18	151,98	4,21	55,67	43,19	12,48	0,03	4,02	24,0			
28.10	1,91	154,77	151,48	3,29	0,00	157,03	152,82	4,21	55,28	42,84	12,45	0,04	4,02	24,0			
29.10	1,89	155,05	151,81	3,23	0,00	157,29	153,15	4,14	55,01	42,73	12,29	0,03	4,01	24,0			
30.10	1,49	155,38	152,15	3,22	0,00	157,22	153,32	3,90	49,35	39,67	9,68	0,02	4,02	24,0			
31.10	1,01	154,27	151,19	3,08	0,00	155,57	152,10	3,47	41,54	34,91	6,63	0,01	4,02	24,0			
01.11	0,90	155,25	152,17	3,08	0,00	156,47	153,04	3,43	40,06	34,2	5,86	0,01	4,02	24,0			
02.11	1,18	155,18	152,09	3,09	0,00	156,69	153,11	3,58	44,56	36,85	7,71	0,02	4,02	24,0			
03.11	1,42	154,60	151,53	3,07	0,00	156,35	152,66	3,69	48,48	39,17	9,31	0,01	4,01	24,0			
04.11	1,43	156,43	153,38	3,05	0,00	158,18	154,49	3,69	48,06	38,8	9,26	0,02	4,01	24,0			
05.11	0,96	145,76	142,88	2,88	0,00	147,00	143,73	3,27	41,74	35,07	6,66	0,02	4,02	22,67	U		
06.11	0,94	154,59	151,53	3,07	0,00	155,83	152,40	3,43	40,43	34,24	6,19	0,02	4,02	24,0			
07.11	0,99	154,17	151,08	3,09	0,00	155,45	151,97	3,47	41,23	34,7	6,53	0,02	4,02	23,99	U		
08.11	1,20	154,56	151,42	3,14	0,00	156,01	152,38	3,63	43,98	36,11	7,87	0,01	4,0	24,0			
09.11	1,38	155,40	152,22	3,18	0,00	157,05	153,29	3,77	46,99	38,01	8,98	0,02	3,99	24,0			
10.11	1,34	155,15	152,00	3,16	0,00	156,76	153,05	3,71	46,35	37,63	8,71	0,01	4,0	24,0			
11.11	1,37	154,61	151,45	3,17	0,00	156,24	152,50	3,75	46,81	37,86	8,95	0,01	4,0	24,0			
12.11	1,35	154,54	151,40	3,14	0,00	156,17	152,46	3,71	46,68	37,83	8,85	0,03	4,0	24,0			
13.11	1,50	155,38	152,26	3,12	0,00	157,17	153,39	3,79	48,89	39,13	9,76	0,03	3,99	24,0			
14.11	1,55	154,56	151,43	3,14	0,00	156,41	152,58	3,83	49,7	39,59	10,11	0,03	3,99	24,0			
15.11	1,61	154,47	151,35	3,12	0,00	156,40	152,55	3,86	51,08	40,56	10,52	0,03	3,99	24,0			
16.11	1,72	155,27	152,15	3,13	0,00	157,33	153,40	3,92	52,48	41,33	11,15	0,02	3,99	24,0			
17.11	2,15	167,14	163,88	3,27	0,00	169,81	165,47	4,34	57,88	44,93	12,96	0,02	4,11	24,0			
18.11	2,64	178,78	175,33	3,45	0,00	182,24	177,36	4,88	64,18	49,34	14,84	0,02	4,21	24,0			

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 23.10.2022 по 18.11.2022

Организация: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" Номер: Котельная
 Тип прибора: KM-5-2 Номер прибора: 394204
 Адрес дома: ул Российская 20/13, Система: Отп

19.11	2,66	178,60	175,16	3,44	0,00	182,10	177,22	4,88	64,7	49,7	15,0	0,03	4,22	24,0	
20.11	2,66	173,13	169,78	3,35	0,00	176,65	171,83	4,82	65,89	50,42	15,48	0,04	4,21	23,2	У
21.11	2,91	178,37	174,88	3,48	0,00	182,22	177,10	5,13	68,12	51,72	16,4	0,04	4,21	24,0	
Итого	48,68	4731,87	4635,49	96,38	0,00	4792,55	0,00	119,31	51,17	40,78	10,39	0,02	4,04	716,81	

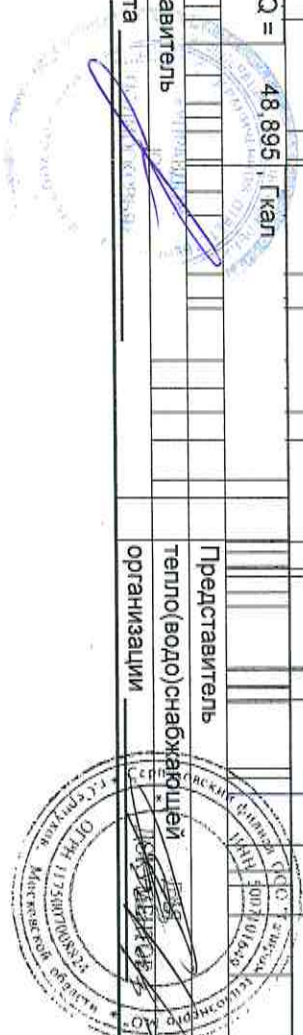
Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:
22.10.2023	24:00	231,15	22470,10	21760,84	4656,30	Д - отключение по t1-t2<min
21.11.2023	24:00	279,83	27201,97	26396,32	5373,12	Г - отключение по Gmin, Gmax
						Е - функциональный отказ
						П - отключение питания
Итого:		48,68	4731,87	4635,49	716,81	

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тдк<min	+	ТГ<min	+	ТГ>max	+	Тд.о.	
720,00	=	716,81	+	2,15	+	0,0	+	1,04	+	0,0	+	0,0	+	0,0	

Досчёт: Q = 48,895, Гкал

Представитель абонента	Представитель	Тепло(водо)снабжающей организации



Q=48,895 Гкал