

Организация:	ООО "Угреводм ЮГ Подмосковья"			Номер абонента:	Котельня											
Тип прибора:	КМ-5-2			Номер прибора:	394204											
Адрес дома:	ул. Российская 20/13,			Система:	Отп											
Посуточная видимость учета параметров теплоснабжения за период с 18.04.2023 по 30.04.2023																
Дата	Темп, Коэф Q	Масса, т		Утечка, т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат		Наработка Тр. час	Классифик. ошибок	
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2			
18.04	0,77	182,21	178,94	5,27	0,00	183,48	177,92	5,55	37,78	33,43	4,33	0,07	4,33	24,0		
19.04	0,71	182,52	177,26	5,26	0,00	183,71	178,17	5,54	36,47	32,49	3,98	0,07	4,33	24,0		
20.04	0,71	183,31	178,00	5,31	0,00	184,51	178,02	5,50	36,63	32,65	3,98	0,06	4,33	24,0		
21.04	1,09	310,19	292,58	17,61	0,00	312,96	294,76	18,20	42,74	39,15	3,59	0,09	4,14	24,0		
22.04	0,29	82,57	76,10	6,46	0,00	83,41	78,78	6,85	49,97	42,41	7,56	0,06	3,57	8,86	D	
23.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,13	17,51	0,62	0,06	3,48	24,0		
24.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,26	16,66	0,6	0,06	1,9	24,0		
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,03	16,49	0,54	0,06	0,75	24,0		
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,74	16,26	0,48	0,07	0,52	24,0		
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,26	15,82	0,43	0,06	0,42	24,0		
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,16	15,73	0,42	0,06	0,36	24,0		
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,5	15,08	0,41	0,06	0,33	24,0		
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,86	14,27	0,4	0,06	0,31	24,0		
Итого:	3,57	940,79	900,88	39,91	0,00	948,06	900,00	41,52	39,65	35,71	3,95	0,08	4,21	296,85		
Показания интеграторов сбиты:								Классификация ошибок								
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч											
17.04.2023	24:00	212,36	19340,21	18732,44	2568,00	D - отклонение по T1-T2<min										
30.04.2023	24:00	215,93	20281,01	19633,32	2864,86	G - отклонение по Qmin, Qmax										
ИТОГО:		3,57	940,79	900,88	296,86	E - фактический отток H - отклонение питания										
Тотч.	- Тнараб.	+ Тсб лит.	+ Тгр отк.	+ Тот<min	ТG<min	+ ТG>max	+ Тд.о.									
312,00.	- 296,86	+ 0,0	+ 0,0	+ 15,14	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0									
Досчет: Q =		3,747 Гкал														
Представитель								Представитель								
абонента								тепло(водо)снабжающей								
								организации								

Q = 3,57 Гкал