

Организация:	ООО "Израйдон ЮГ Подмосквия"		Номер абонента:	Котельная															
Тип прибора:	КМ-5-2		Номер прибора:	363347															
Адрес дома:	ул Новая 17,		Система:	Отп															
Постоянная величина учета параметров теплопотребления за период с 18.04.2023 по 30.04.2023																			
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т			Объемы, м3			Температура, С		Давл. ат		Нара- ботка Тр. час	Клас- сифик. ошибок		
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2						
18.04	0,88	151,77	151,75	0,02	0,00	153,00	152,61	0,39	40,7	34,14	6,56	0,08	5,0	24,0					
19.04	1,02	151,14	151,11	0,04	0,00	152,40	151,88	0,42	41,41	34,56	6,85	0,08	5,0	24,0					
20.04	0,70	146,57	146,50	0,07	0,00	147,53	147,21	0,32	38,22	31,38	4,86	0,08	5,0	24,0					
21.04	0,88	168,70	168,66	0,14	0,00	169,93	169,47	0,46	38,36	33,13	5,23	0,08	5,0	24,0					
22.04	0,83	184,87	184,75	0,12	0,00	186,20	185,76	0,45	37,75	33,15	4,6	0,08	5,0	23,9	E				
23.04	0,65	184,84	184,74	0,10	0,00	186,00	185,67	0,33	35,54	31,92	3,62	0,08	5,0	24,0					
24.04	0,32	68,06	68,02	0,04	0,00	68,58	68,42	0,16	39,49	34,67	4,82	0,08	5,0	13,77	D				
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,81	22,93	-0,12	0,09	5,0	0,0					
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,24	22,35	-0,11	0,09	5,0	0,0					
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,06	22,16	-0,11	0,09	5,0	0,0					
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,89	22,0	-0,11	0,09	5,0	0,0					
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,15	21,24	-0,09	0,09	5,0	0,0					
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,48	20,5	-0,02	0,09	5,0	0,0					
Итого:	5,36	1055,86	1055,42	0,52	0,00	1063,65	1063,00	0,65	38,31	33,12	5,18	0,08	5,00	157,88					
Показания инверторов счетчика:						Классификация ошибок:													
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч							D - отклонения по T1-T2<min							
17.04.2023	24:00	243,98	34985,22	14955,13	2566,79							G - отклонения по Gmin, Gmax							
30.04.2023	24:00	249,34	16042,17	16020,55	2724,66							E - функциональные ошибки							
ИТОГО:												I - отклонения по Imax							
Тотч.	=	Тнараб.	+ Тоб.пит.	+ Тф.отк.	+ Tot<min	TG<min	+ TG>max	+ Tд.о.											
312,00	=	157,68	+ 0,0	+ 24,1	+ 130,23	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0											
Доочет: Q =		10,597		Гкал															
Представитель абонента						Представитель тепло(водо)снабжения организации													

Q = 5,36 Гкал