

Организация:	ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"			Номер абонента:	Кольевная										
Тип прибора:	ИМ-5-2			Номер прибора:	387089										
Адрес дома:	пл Савария 7,			Система:	Отп										
Постоянная ведомость учета параметров теплоотребления за период с															
18.04.2023 по 30.04.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечки, 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	1,83	442,68	439,89	2,77	0,00	451,39	447,85	3,74	85,94	81,9	4,04	11,88	6,75	24,0	
19.04	1,80	443,60	440,84	2,76	0,00	452,45	448,74	3,71	86,36	82,4	3,97	11,88	6,76	24,0	
20.04	1,73	409,85	407,05	2,80	0,00	417,70	414,20	3,50	85,8	81,88	4,12	11,88	6,76	24,0	
21.04	1,79	505,38	502,50	2,88	0,00	515,48	511,67	3,81	86,4	82,86	3,44	11,89	6,76	24,0	
22.04	1,79	616,16	612,88	3,28	0,00	628,34	624,15	4,20	86,05	83,25	2,8	11,89	6,76	24,0	
23.04	1,78	611,15	607,95	3,20	0,00	623,32	619,23	4,09	86,32	83,55	2,77	11,88	6,75	24,0	
24.04	0,59	201,39	200,35	1,04	0,00	205,41	204,08	1,33	80,41	83,58	2,84	11,87	6,85	9,69	D
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,33	24,83	0,51	11,86	6,54	22,88	D
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,35	23,01	0,34	11,86	6,5	24,0	
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,51	22,05	0,45	11,85	6,48	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,88	21,5	0,38	11,85	6,44	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,83	20,48	0,35	11,84	6,41	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,2	19,84	0,36	11,84	6,4	24,0	
Итого:	11,29	3229,99	3211,47	18,52	0,00	3294,10	3294,10	0,00	24,39	86,18	62,78	3,39	11,86	6,75	296,56
Показания инверторов счетчика:								Классификация ошибок:							
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч										
17.04.2023	24.00	253,26	45934,56	45624,91	2566,19										
30.04.2023	24.00	264,54	49164,55	48836,38	2862,75										
ИТОГО:		11,29	3229,99	3211,47	296,56										
Точн.	Тнараб.	Тоб.лит.	Тф.отк.	Тдт<min	ТГ<min	ТГ>max	Тд.о.								
312,00	= 296,56	+ 0,0	+ 0,0	+ 15,44	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0								
Досчет: Q =		11,877 Гкал													
Представитель				Представитель											
абонента				тепло(водо)снабжения											
				организации											

Q = 11,29 Гкал