

Организация:	ООО "Управление ЮГ Подмосковья"			Номер абонента:	Котельная										
Тип прибора:	ЮМ-5-2			Номер прибора:	383929										
Адрес дома:	ул Московское шоссе 44 стр. введ2,			Система:	Отп										
Послупочная ведомость учета параметров теплопотребления за период с															
18.04.2023 по 30.04.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Месяц, т		Учеба, т		Объем, 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	0,92	150,26	150,35	0,00	0,09	151,76	151,49	0,27	45,79	39,65	6,15	6,7	6,19	24,0	
19.04	0,93	150,42	150,42	0,00	0,00	151,92	151,56	0,36	45,84	39,65	6,19	6,7	6,19	24,0	
20.04	0,89	150,39	150,42	0,00	0,03	151,88	151,55	0,33	45,38	39,55	5,83	6,69	6,18	24,0	
21.04	0,81	150,64	150,64	0,00	0,00	152,03	151,72	0,30	43,77	38,39	5,38	6,7	6,19	24,0	
22.04	0,82	150,74	150,75	0,00	0,02	152,15	151,85	0,30	44,2	38,78	5,43	6,7	6,19	24,0	
23.04	0,83	150,63	150,66	0,00	0,03	152,07	151,78	0,29	44,78	39,25	5,52	6,7	6,19	24,0	
24.04	0,25	47,86	47,88	0,00	0,02	48,30	48,23	0,08	44,11	38,72	5,39	2,51	2,26	24,0	
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,13	19,98	1,14	0,32	0,32	24,0	
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,32	18,97	1,34	0,29	0,28	24,0	
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,38	18,68	1,69	0,26	0,26	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,44	18,77	1,68	0,23	0,23	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55	17,82	1,73	0,2	0,2	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,96	17,24	1,72	0,21	0,21	24,0	
Итого:	5,45	950,83	951,12	0,00	0,19	960,11	0,00	1,93	44,92	39,18	5,73	6,40	5,99	312,0	
Показания интеграторов счетчика:								Классификация ошибок:							
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Tr, ч	D - опечатывание по Г1-Г2 стр.									
17.04.2023	24.00	177,19	15973,70	15980,11	2568,00	G - опечатывание по Gmin, Gmax									
30.04.2023	24.00	182,64	16974,63	16931,23	2880,00	E - функциональный отказ									
ИТОГО:						H - опечатывание датчика									
Точн.	Тнараб.	Тсб.лит.	Тф.отк.	Тд<min	ТG<min	ТG>max	Тд.с.								
312,00	= 312,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	0,0	+ 0,0								
Досчет: Q =		5,448 Гкал													
Представитель								Представитель							
абонента								тепло(водо)снабжения							
								организация							

$$ZQ = 5,84 + 5,45 = 11,29 \text{ Гкал}$$