

Организация:	ООО УК "Паритет"		Номер абонента:	Котельная											
Тип прибора:	МКТС		Номер прибора:	11248											
Адрес дома:	ул Подольская 111,		Система:	Отп											
Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 18.04.2023 по 30.04.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Объем, м ³			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	1,98	631,88	632,44	0,00	0,56	637,13	636,88	0,25	41,47	36,32	3,15	5,0	5,38	23,97	
19.04	1,95	639,89	636,25	0,00	0,56	640,88	640,75	0,13	41,49	36,39	3,1	5,0	5,37	23,84	
20.04	1,79	536,63	537,19	0,00	0,56	541,25	541,00	0,25	41,73	36,38	3,35	5,0	5,48	21,05	
21.04	0,81	223,58	223,81	0,00	0,25	225,50	225,38	0,13	42,45	38,8	3,65	5,0	3,12	23,74	
22.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,3	21,77	-0,47	5,0	1,9	24,0	
23.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,34	20,82	-0,58	5,0	2,04	24,0	
24.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,15	20,75	-0,6	5,0	2,09	24,0	
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	20,75	0,0	20,75	1,49	0,0	23,94	
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,89	20,33	-0,44	5,0	1,05	24,0	
27.04	0,00	0,05	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	19,63	20,33	-0,7	5,0	1,06	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	19,71	20,38	-0,67	5,0	1,06	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,2	18,66	-0,45	5,0	1,05	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,78	18,53	-0,75	5,0	1,05	24,0	
Итого:	6,53	2027,81	2029,69	0,06	1,94	2044,86	0,00	0,88	41,65	36,41	3,24	5,00	5,15	308,53	
Показания индустриальных счетчиков:										Классификация ошибок:					
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч						D - отключение по H ₂ O min				
17.04.2023	24.00	6904,81	1037783,63	1036709,56	70575,18						G - отключение по G min, G max				
30.04.2023	24.00	6911,35	1039211,38	1038739,31	70884,71						F - функциональный отказ				
ИТОГО:		6,53	2027,75	2029,75	308,53						U - отключение (угазы)				
Тотч.	=	Тнарв.	=	Тсб.лит.	=	Тф.отс.	+ Tdt < min	TG < min	+ TG > max	=	Тд.о.				
312,00	=	308,53	=	0,0	=	0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	=	0,0				
Досчет: Q =	6,608 Гкал														
Представитель абонента						Представитель тепло(водо)снабжающей организации									



Q = 6,53 Гкал