

Организация:	ООО УК "Паритет"		Номер абонента:	Котельная											
Тип прибора:	ИКТС		Номер прибора:	13529											
Адрес дома:	ул Весенняя 102,		Система:	Отп											
Посчитанная стоимость учета параметров теплопотребления за период с 18.04.2023 по 30.04.2023															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Углек. т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат	Нараб. Тр. час	Классифик. ошибок	
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2				P1
18.04	2,58	479,13	479,31	0,00	0,19	483,13	482,25	0,88	41,46	36,07	5,39	5,82	5,07	24,0	
19.04	2,56	484,94	485,00	0,00	0,06	488,94	488,06	0,88	41,47	36,19	5,28	5,82	5,06	24,0	
20.04	2,41	467,94	467,81	0,13	0,00	471,68	470,75	0,94	40,96	35,81	5,14	5,89	5,17	24,0	
21.04	1,08	177,94	178,06	0,00	0,13	179,44	179,13	0,31	42,39	36,3	6,09	6,28	3,24	24,0	
22.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,16	21,13	2,03	6,87	1,93	24,0	
23.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,95	20,33	2,22	6,88	2,05	24,0	
24.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,17	20,99	2,18	6,72	2,13	24,0	
25.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,43	21,79	1,64	4,28	2,2	24,0	
26.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,3	19,07	0,23	1,82	2,02	24,0	
27.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	18,32	0,33	1,78	2,01	24,0	
28.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,13	18,84	0,29	1,74	2,05	24,0	
29.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,75	15,41	0,34	1,73	1,88	24,0	
30.04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	14,93	0,45	1,71	1,88	24,0	
Итого:	8,84	1609,94	1610,19	0,13	0,38	1623,19	0,00	3,00	41,42	36,06	5,36	5,89	4,89	312,0	
Показания интeрrиторов cчетчика:						Классификация ошибок:									
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	D - отклонения по I1-I2<min									
17.04.2023	24.00	8486,96	849920,63	848212,13	61154,65	G - отклонения по Gmin, Gmax									
30.04.2023	24.00	8495,61	851530,56	849822,31	61466,65	E - флуктуационный отсчет									
ИТОГО:		8,84	1609,94	1610,19	312,00	U - отклонения по Umax									
Тотч.	=	Тнар.б.	+ Тсб.лит.	+ Тф.отк.	+ Тдт<min	+ ТГ<min	+ ТГ>max	+ Тд.о.							
312,00	=	312,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0							
Досчет: Q =		8,84 Гкал													
Представитель абонента						Представитель тепло(аэро)снабжающей организации									

