

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 16.02.2023 по 16.03.2023

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т		Объем, м3			Температура, С			Давл. ат	
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
16.02	4,72	470,88	471,69	0,00	0,81	479,31	477,69	1,63	61,88	51,82	10,06	5,0	5,8		
17.02	5,26	445,81	446,63	0,00	0,81	455,13	453,06	2,06	68,83	55,03	11,8	5,0	5,57		
18.02	4,79	473,89	474,44	0,00	0,75	482,56	480,81	1,75	63,18	53,05	10,13	5,0	5,27		
19.02	5,10	513,25	514,00	0,00	0,75	523,06	521,19	1,88	64,23	54,28	9,95	5,0	5,45		
20.02	4,51	480,81	481,89	0,00	0,88	489,13	487,69	1,44	60,48	51,08	9,4	5,0	5,49		
21.02	5,80	458,56	459,25	0,00	0,69	468,88	466,38	2,50	70,08	57,42	12,66	5,0	5,39		
22.02	6,79	448,38	449,00	0,00	0,63	480,63	457,13	3,50	77,42	62,27	15,15	5,0	5,5		
23.02	6,22	442,89	443,25	0,00	0,56	453,63	450,63	3,00	73,8	59,55	14,05	5,0	5,72		
24.02	4,97	447,38	448,06	0,00	0,69	458,13	454,19	1,94	64,83	53,69	11,14	5,0	5,64		
25.02	3,73	460,44	461,13	0,00	0,69	467,13	466,00	1,13	55,15	47,03	8,12	5,0	5,54		
26.02	3,80	460,81	461,50	0,00	0,69	467,44	466,38	1,06	55,17	46,91	8,26	5,0	5,6		
27.02	4,83	449,81	450,44	0,00	0,63	457,81	456,13	1,69	61,89	51,38	10,31	5,0	5,64		
28.02	4,42	429,50	430,08	0,00	0,56	437,00	435,31	1,69	60,93	50,62	10,31	5,0	5,54		
01.03	4,46	406,06	406,63	0,00	0,56	413,25	411,58	1,69	61,59	50,58	11,01	5,0	5,49		
02.03	4,29	405,75	406,31	0,00	0,56	412,89	411,13	1,56	60,37	49,77	10,6	5,0	5,47		
03.03	3,56	408,56	409,19	0,00	0,63	414,38	413,31	1,06	54,45	45,71	8,74	5,0	5,45		
04.03	3,73	412,13	412,75	0,00	0,63	418,13	417,06	1,06	55,78	48,69	9,07	5,0	5,45		
05.03	4,03	414,19	414,88	0,00	0,69	420,75	419,44	1,31	57,99	48,25	9,74	5,0	5,43		
06.03	4,08	403,88	404,56	0,00	0,69	410,38	409,06	1,31	58,14	48,02	10,12	5,0	5,47		
07.03	4,19	401,25	401,81	0,00	0,56	407,88	406,44	1,44	59,41	48,94	10,47	5,0	5,51		
08.03	4,07	409,56	410,19	0,00	0,63	416,19	414,88	1,31	58,71	48,76	9,95	5,0	5,42		
09.03	3,91	396,89	397,38	0,00	0,69	402,81	401,63	1,19	57,17	47,3	9,87	5,0	5,53		
10.03	4,43	390,25	390,94	0,00	0,69	397,19	395,56	1,63	61,56	50,18	11,38	5,0	5,57		
11.03	4,52	411,88	412,56	0,00	0,69	419,44	417,75	1,69	62,44	51,45	10,99	5,0	5,48		
12.03	3,34	389,13	389,81	0,00	0,69	394,31	393,50	0,81	52,82	44,21	8,61	5,0	5,6		
13.03	3,94	395,50	396,19	0,00	0,69	401,69	400,50	1,19	57,49	47,51	9,98	5,0	5,52		
14.03	3,16	407,56	408,31	0,00	0,75	412,81	412,13	0,69	51,56	43,79	7,77	5,0	5,43		
15.03	2,73	406,13	406,94	0,00	0,81	410,56	410,19	0,38	47,49	40,75	6,74	5,0	5,42		
16.03	2,86	403,94	404,688	0,00	0,75	408,50	408,13	0,38	48,74	41,64	7,1	5,0	5,46		
Итого:	126,02	12444,44	12464,3	0,00	19,81	12658,75	0,00	43,94	60,26	50,11	10,15	5,00	5,51		

Показания интегрированных счетчиков:							Классификация ошибок:	
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Tr, ч			
15.02.2023	24:00	6701,91	1009651,81	1009137,75	69120,75	D - отключение по t1-t2<min		
16.03.2023	24:00	6827,93	1022096,25	1021602,00	69816,45	G - отключение по Gmin, Gmax		
ИТОГО:		126,02	12444,44	12464,25	695,70	E - функциональный отказ		
						U - отключения питания		

Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тдт<min	+	TG<min	+	TG>max	+	Т.д.о.
696,00	=	695,7	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчет: Q = 126,074, Гкал

Представитель тепло(водо)снабжающей

