

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка M1-M2	Подмё M2-M1	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Напа- ботка Тр, ошибо	Клас- сифик. ошибо	
		M1	M2			V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2			
23.10	2,52	532,88	533,00	0,00	0,13	538,25	537,38	0,88	45,84	41,09	4,75	5,0	5,66	24,0		
24.10	3,70	545,63	545,63	0,00	0,00	553,25	551,50	1,75	54,39	47,59	6,8	5,0	5,75	24,0		
25.10	4,36	544,00	544,13	0,00	0,13	553,00	550,88	2,13	59,27	51,22	8,05	5,0	5,62	24,0		
26.10	4,74	551,75	551,88	0,00	0,13	561,63	559,38	2,25	61,82	53,21	8,61	5,0	5,66	24,0		
27.10	4,42	546,88	547,00	0,00	0,13	556,25	554,00	2,25	60,18	52,08	8,1	5,0	5,6	24,0		
28.10	4,12	557,50	557,63	0,00	0,13	566,13	564,38	1,75	57,68	50,27	7,41	5,0	5,59	24,0		
29.10	4,11	550,13	550,38	0,00	0,25	558,75	556,88	1,88	57,41	49,92	7,49	5,0	5,6	24,0		
30.10	2,86	482,00	482,25	0,00	0,25	487,75	486,75	1,00	49,88	43,92	5,96	5,0	5,53	23,91		
31.10	2,01	534,50	535,00	0,00	0,50	538,88	538,63	0,25	41,36	37,57	3,79	5,0	5,6	24,0		
01.11	1,79	541,88	542,13	0,00	0,25	546,13	545,75	0,38	40,22	36,9	3,32	5,0	5,61	24,0		
02.11	2,55	546,00	546,38	0,00	0,38	551,63	550,88	0,75	45,87	41,18	4,69	5,0	5,64	24,0		
03.11	3,38	544,88	545,13	0,00	0,25	552,00	550,63	1,38	52,35	46,12	6,23	5,0	5,65	23,98		
04.11	3,48	568,75	568,88	0,00	0,13	576,38	574,88	1,50	53,15	47,01	6,14	5,0	5,6	24,0		
05.11	2,04	559,50	559,75	0,00	0,25	564,13	563,63	0,50	42,01	38,35	3,66	5,0	5,59	24,0		
06.11	1,95	542,13	542,38	0,00	0,25	546,63	546,13	0,50	41,29	37,68	3,61	5,0	5,61	24,0		
07.11	2,05	545,63	546,00	0,00	0,38	550,25	549,75	0,50	41,76	37,99	3,77	5,0	5,62	24,0		
08.11	2,50	547,50	547,75	0,00	0,25	552,88	552,13	0,75	45,14	40,56	4,58	5,0	5,65	24,0		
09.11	3,05	552,25	552,50	0,00	0,25	558,88	557,75	1,13	49,8	44,25	5,55	5,0	5,66	24,0		
10.11	2,81	547,50	547,75	0,00	0,25	553,50	552,50	1,00	47,83	42,67	5,16	5,0	5,59	24,0		
11.11	3,06	543,63	543,63	0,00	0,00	550,00	548,75	1,25	50,07	44,42	5,65	5,0	5,58	22,98		
12.11	3,04	566,88	567,13	0,00	0,25	573,75	572,63	1,13	49,94	44,56	5,38	5,0	5,56	24,0		
13.11	3,25	548,88	548,75	0,13	0,00	555,63	554,00	1,63	50,85	44,9	5,95	5,0	5,2	24,0		
14.11	3,21	472,88	472,63	0,25	0,00	478,88	477,13	1,75	51,37	44,55	6,82	5,0	5,7	23,52		
15.11	3,40	495,38	494,88	0,50	0,00	501,88	499,88	2,00	52,79	45,89	6,9	5,0	5,8	23,96		
16.11	3,72	500,50	500,13	0,38	0,00	507,75	505,50	2,25	55,01	47,57	7,44	5,0	5,57	24,0		
17.11	4,74	510,25	509,63	0,63	0,00	519,38	516,38	3,00	62,22	52,91	9,31	5,0	5,67	24,0		
18.11	5,54	514,38	513,75	0,63	0,00	525,38	521,63	3,75	67,81	57,02	10,79	5,0	5,79	24,0		

Послужная ведомость учёта параметров теплопотребления за период с 23.10.2022 по 24.11.2022

Организация ООО "УК Паритет"

Номер Котельная

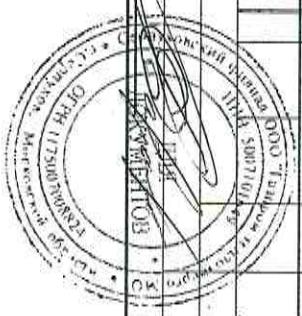
Тип прибора: МКТС

Номер прибора: 11248

Адрес дома: ул Подольская 111,

Система: Отп

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:																	
19.11	5,72	513,88	513,50	0,38	0,00	525,25	521,63	3,63	69,38	58,23	11,15	5,0	5,83	24,0									
20.11	5,80	508,63	508,25	0,38	0,00	520,00	516,38	3,63	69,74	58,32	11,42	5,0	5,82	24,0									
21.11	6,10	503,88	503,50	0,38	0,00	515,75	512,00	3,75	71,81	59,68	12,13	5,0	5,82	24,0									
Итого	106,03	16020,38	#####	3,63	4,50	#####	0,00	50,25	53,14	46,50	6,64	5,00	5,64	#####									
Показания интеграторов счётчика:																							
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:																	
22.10.2023	24:00	6964,09	1049777,50	1049295,25	75063,66	D - отключение по t1-t2<min G - отключение по Gmin, Gmax E - функциональный отказ H - отключение питания																	
21.11.2023	24:00	7070,12	1065797,88	1065316,50	75782,00																		
Итого:		106,03	16020,38	16021,25	718,34																		
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тдт<min		ТГ<min	+	ТГ>max		Тд.о.									
720,00	=	718,34	+	0,0	+	0,0	+	0,0		0,0	+	0,0		0,0									
Досчёт: Q =		106,273, Гкал																					
Представитель абонента						Представитель												тепло(водо)снабжающей организации					



718,34