

Организация:	ООО УК "Паритет"	Номер абонента:	Котельная
Тип прибора:	МКТС	Номер прибора:	13529
Адрес дома:	ул Весенняя 102,	Система:	Отп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 17.10.2022 по 16.11.2022

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, т			Объем, м3			Температура, С		Дял. ат		Наработка Тр, час	Клас-сифик. ошибок	
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2					
17.10																		U
18.10																		U
19.10																		U
20.10																		U
21.10																		U
22.10																		U
23.10																		U
24.10	1,45	170,13	170,13	0,00	0,00	171,94	171,44	0,50	48,11	39,55	8,56	5,04	5,38	8,74				
25.10	4,58	458,94	459,06	0,00	0,13	475,13	473,19	1,94	52,74	42,05	9,79	5,81	5,39	24,0				
26.10	4,11	452,36	452,69	0,00	0,13	486,19	465,56	1,63	50,18	41,28	8,9	5,82	5,42	24,0				
27.10	3,94	458,06	458,31	0,00	0,25	483,25	461,88	1,38	48,99	40,39	8,6	5,84	5,43	24,0				
28.10	3,56	478,75	480,13	0,00	0,38	484,56	483,50	1,06	45,82	38,21	7,41	5,95	5,42	24,0				
29.10	3,08	507,00	507,25	0,00	0,25	511,44	510,50	0,94	42,73	36,65	6,08	6,04	5,4	24,0				
30.10	3,48	490,75	490,88	0,00	0,13	495,50	494,31	1,19	45,08	37,80	7,1	5,97	5,41	24,0				
31.10	4,62	458,88	459,06	0,00	0,19	464,75	462,88	1,88	51,84	41,77	10,07	5,59	5,17	24,0				
01.11	4,67	459,88	459,56	0,31	0,00	465,75	463,38	2,38	51,58	41,41	10,17	5,78	5,38	24,0				
02.11	4,57	478,06	478,00	0,06	0,00	483,94	481,94	2,00	50,84	41,26	9,58	5,89	5,47	24,0				
03.11	5,11	461,25	461,13	0,13	0,00	467,56	465,13	2,44	53,9	42,81	11,09	5,8	5,48	24,0				
04.11	5,06	459,08	459,00	0,08	0,00	465,31	463,00	2,31	53,58	42,54	11,04	5,78	5,44	24,0				
05.11	4,99	472,63	472,50	0,13	0,00	478,88	476,63	2,25	52,96	42,4	10,56	5,81	5,42	24,0				
06.11	5,32	469,31	469,38	0,00	0,06	475,63	473,31	2,31	53,26	41,91	11,35	5,85	5,41	24,0				
07.11	5,03	484,69	484,81	0,00	0,13	470,63	468,56	2,06	51,73	40,91	10,82	5,85	5,4	24,0				
08.11	4,33	467,13	467,25	0,00	0,13	472,25	470,63	1,63	47,94	38,67	9,27	5,86	5,38	24,0				
09.11	3,89	483,25	483,38	0,00	0,13	487,89	486,44	1,25	44,09	36,45	7,64	5,91	5,37	24,0				
10.11	3,32	478,56	478,63	0,00	0,06	482,56	481,44	1,13	41,63	34,89	6,94	5,99	5,44	24,0				
11.11	3,14	452,94	447,75	5,19	0,00	456,75	450,31	6,44	41,77	34,83	6,94	6,04	5,47	24,0				
12.11	2,94	468,00	468,13	0,00	0,13	471,56	470,56	1,00	39,73	33,44	6,29	6,05	5,49	24,0				
13.11	3,53	480,31	480,06	0,25	0,00	484,50	482,94	1,56	42,74	35,39	7,35	6,0	5,45	24,0				
14.11	5,40	478,88	478,69	0,00	0,00	483,19	480,81	2,38	53,53	42,19	11,34	5,85	5,48	24,0				
15.11	5,83	474,56	473,00	1,56	0,00	481,63	477,38	4,25	56,29	44,0	12,29	5,81	5,44	24,0				
16.11	5,99	468,75	468,75	0,00	0,00	475,94	473,13	2,81	56,9	44,11	12,79	5,79	5,44	24,0				
Итого:	101,74	11011,13	11005,5	7,89	2,06	11138,50	0,00	48,69	49,06	39,82	9,25	5,86	5,41	560,74				

Показания интеграторов счётчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
12.09.2022	24:00	7583,49	780366,31	778608,88	56946,50
16.11.2022	24:00	7685,24	791377,44	789614,38	57507,23
ИТОГО:		101,74	11011,13	11005,50	560,74

Классификация ошибок:
 D - отклонение по 11-42 стп
 G - отклонение по Стпм, Стпж
 F - флюидный стпж
 U - отклонение питания

Тотч.	=	Тнарб.	+	Тсб.лит.	+	Тф.отк.	+	Тдт<ми	+	TG<mi	+	TG>max	+	Тд.о.
744,00	=	560,74	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0

Досчёт: Q = 134,996 Гкал

Представитель абонента

Представитель тепло(водо)снабжающей организации



Q_{дос.} = 134,996 Гкал