

Организация:	ООО "Утрадон ЮГ Подмосковья"	Номер абонента:	Копыльская
Тип прибора:	ИМТС	Номер прибора:	10768
Адрес дома:	ул Советская 91,	Остата:	От

Посуточная мощность учета параметров теплопотребления за период с 17.11.2022 по 11.12.2022

по 16.12.22

Дата	Тепло, Гкал	Масса, т		Учесть, т		Подпис, т			Объем, м3			Температура, С		Давл. ат		Наработка Тр, час	Классификация ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2				
17.11	2,83	277,83	273,53	4,09	0,00	282,47	278,88	5,99	60,91	50,73	10,18	5,38	5,1	24,0			
18.11	2,95	279,47	275,38	4,09	0,00	284,53	278,88	5,96	62,36	51,79	10,57	5,37	5,07	24,0			
19.11	2,98	277,44	273,34	4,09	0,00	282,47	278,81	5,66	62,27	51,58	10,69	5,39	5,1	24,0			
20.11	2,71	277,53	273,44	4,09	0,00	282,13	278,66	5,47	59,3	49,52	9,78	5,38	5,1	24,0			
21.11	2,75	277,83	273,53	4,09	0,00	282,22	278,78	5,44	59,71	49,78	9,93	5,38	5,1	24,0			
22.11	2,45	277,84	273,75	4,09	0,00	282,00	278,89	5,31	58,15	47,31	8,84	5,33	5,06	24,0			
23.11	2,30	277,83	273,53	4,09	0,00	281,53	278,28	5,25	54,32	46,03	8,29	5,31	5,05	24,0			
24.11	2,60	277,94	273,81	4,13	0,00	282,28	278,91	5,38	57,78	48,42	9,36	5,3	5,02	24,0			
25.11	2,90	277,89	273,56	4,13	0,00	282,83	277,00	5,63	61,7	51,24	10,46	5,32	5,03	24,0			
26.11	2,88	277,53	273,47	4,06	0,00	282,41	278,78	5,63	61,11	50,73	10,38	5,32	5,04	24,0			
27.11	2,75	278,75	274,56	4,19	0,00	283,38	277,84	5,53	59,84	48,78	9,86	5,33	5,04	24,0			
28.11	2,80	277,78	273,63	4,18	0,00	282,90	278,88	5,63	60,06	49,86	10,06	5,32	5,04	24,0			
29.11	3,05	277,78	273,56	4,22	0,00	282,91	277,06	5,84	62,85	51,88	11,0	5,32	5,04	24,0			
30.11	3,54	277,72	273,56	4,18	0,00	283,75	277,83	6,13	68,73	55,99	12,74	5,34	5,03	24,0			
01.12	3,61	277,75	273,63	4,13	0,00	283,94	277,78	6,16	69,67	56,69	12,98	5,34	5,02	24,0			
02.12	3,23	289,03	285,08	3,97	0,00	284,38	280,99	5,78	66,81	54,18	12,45	5,31	5,02	24,0			
03.12	3,31	289,31	287,50	1,72	0,00	274,84	271,38	3,47	66,85	54,57	12,28	5,38	5,08	24,0			
04.12	3,55	272,06	270,41	1,66	0,00	278,00	274,38	3,63	68,65	55,6	13,05	5,36	5,07	24,0			
05.12	3,77	274,97	273,28	1,69	0,00	281,31	277,47	3,84	70,91	57,2	13,71	5,38	5,08	24,0			
06.12	3,53	278,75	275,03	1,72	0,00	282,89	279,03	3,66	68,14	55,37	12,77	5,38	5,09	24,0			
07.12	3,65	276,84	275,09	1,75	0,00	282,94	279,22	3,72	69,41	56,24	13,17	5,37	5,07	24,0			
08.12	3,32	277,25	275,59	1,66	0,00	282,84	279,41	3,44	65,95	53,99	11,96	5,36	5,07	24,0			
09.12	2,68	278,94	275,22	1,72	0,00	281,75	278,99	3,16	60,92	50,52	10,4	5,37	5,1	24,0			
10.12	2,40	277,00	275,28	1,72	0,00	281,03	278,16	2,88	55,37	48,71	8,86	5,36	5,1	24,0			
11.12	2,17	277,09	275,31	1,78	0,00	280,89	277,94	2,75	52,45	44,61	7,84	5,35	5,1	24,0			
Итого:	74,89	6905,34	6824,16	81,19	0,00	7031,59	0,00	120,59	62,45	51,60	10,84	5,35	5,06	600,0			

Показания интeграторов счетчика:


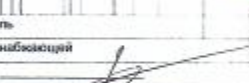
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
16.11.2022	24:00	4203,66	488274,31	485581,09	68164,29
11.12.2022	24:00	4278,55	495179,66	492405,25	68764,29
ИТОГО:		74,89	6905,34	6824,16	600,00

Классификация ошибок:

- O - отключение по 11-12-тир
- G - отключение по Спм, Свд
- E - функциональный отпад
- U - отключение питания

Тотч.	- Тнарв.	+ Тсб.лит.	+ Тф.отк.	+ Тдт<mi	ТG<mi	+ ТG>max	+ Тд.о.
600,00	=600,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0

Досчет: Q = 74,89, Гкал

Представитель
абонента:  Представитель
тепло(водо)снабжающей
организации: 



Q = 89,868 тисл