

hmt
KOT T.P.C.

Организация: ООО "Управляющий ЮГ Подмосковья" Номер абонента: Котельная
 Тип прибора: МКТС Номер прибора: 11769
 Адрес дома: ул Советская 105, Система: Отп **№016.12.22**

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления за период с 17.11.2022 по 11.12.2022

Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т		Подмес, 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	2,59	169,38	170,06	0,00	0,69		172,26	171,72	0,56	60,58	45,26	15,3	6,25	5,88	24,0	
18.11	2,70	170,97	171,83	0,00	0,66		174,00	173,38	0,63	61,97	46,16	15,81	6,23	5,88	24,0	
19.11	2,70	168,13	169,81	0,00	0,69		172,16	171,53	0,63	61,86	45,88	15,98	6,25	5,88	24,0	
20.11	2,48	169,31	170,03	0,00	0,72		172,06	171,83	0,44	58,96	44,29	14,67	6,25	5,89	24,0	
21.11	2,50	169,25	169,97	0,00	0,72		172,06	171,59	0,47	59,39	44,59	14,8	6,25	5,88	24,0	
22.11	2,20	169,83	170,34	0,00	0,72		172,13	171,84	0,28	55,92	42,82	13,0	6,21	5,84	24,0	
23.11	2,07	169,59	170,34	0,00	0,75		171,94	171,75	0,19	54,07	41,83	12,24	6,19	5,83	24,0	
24.11	2,38	171,06	171,78	0,00	0,72		173,72	173,34	0,38	57,54	43,59	13,95	6,17	5,8	24,0	
25.11	2,69	168,75	169,41	0,00	0,66		171,69	171,09	0,59	61,35	45,4	15,95	6,18	5,82	24,0	
26.11	2,68	167,81	168,50	0,00	0,69		170,72	170,13	0,59	60,76	44,9	15,86	6,19	5,82	24,0	
27.11	2,55	170,78	171,47	0,00	0,69		173,59	173,09	0,50	59,3	44,34	14,96	6,2	5,82	24,0	
28.11	2,59	168,28	168,97	0,00	0,69		171,09	170,56	0,53	59,75	44,37	15,38	6,18	5,81	24,0	
29.11	2,82	168,31	168,99	0,00	0,28		171,41	170,28	1,13	62,56	45,79	16,77	6,18	5,82	24,0	
30.11	3,28	167,97	168,56	0,00	0,59		171,56	170,50	1,06	68,35	48,84	19,51	6,18	5,81	24,0	
01.12	3,33	168,03	168,99	0,00	0,56		171,72	170,53	1,19	69,22	49,38	19,84	6,18	5,81	24,0	
02.12	2,88	154,03	154,63	0,00	0,59		157,19	156,31	0,88	66,34	47,64	18,7	6,16	5,81	22,42	
03.12	3,12	168,88	167,47	0,00	0,59		170,25	169,28	0,97	66,46	47,77	18,69	6,23	5,86	24,0	
04.12	3,29	166,75	167,34	0,00	0,59		170,34	169,22	1,13	68,28	48,56	19,72	6,22	5,86	24,0	
05.12	3,46	167,00	166,68	0,34	0,00		170,78	168,63	2,16	70,47	49,77	20,7	6,22	5,86	24,0	
06.12	3,20	166,84	167,38	0,00	0,53		170,38	169,25	1,13	67,7	48,5	19,2	6,22	5,86	24,0	
07.12	3,32	166,91	167,28	0,00	0,38		170,56	169,22	1,34	68,97	49,08	19,89	6,22	5,85	24,0	
08.12	3,02	167,50	168,06	0,00	0,56		170,84	169,84	1,00	65,49	47,43	18,06	6,22	5,85	24,0	
09.12	2,80	167,50	168,09	0,00	0,59		170,34	169,72	0,63	60,96	45,0	15,96	6,24	5,88	24,0	
10.12	2,15	167,81	168,47	0,00	0,66		170,22	169,94	0,28	55,03	42,22	12,81	6,24	5,88	24,0	
11.12	1,94	168,03	168,72	0,00	0,69		170,22	170,05	0,16	52,22	40,63	11,59	6,23	5,88	24,0	
Итого:	68,52	4197,50	4212,16	0,34	15,00		4273,25	0,00	18,81	62,00	45,74	16,34	6,21	5,85	598,42	

Показания интеграторов счетчика:

Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч
16.11.2022	24.00	3764,56	325338,91	326075,31	69379,93
11.12.2022	24.00	3833,08	329536,41	330287,47	69978,35
ИТОГО:		68,52	4197,50	4212,16	598,42

Классификация ошибок:
 D - отключение по t1-t2 min
 E - отключение по Gmin, Gmax
 F - фактический отпад
 U - отключение питания

Тотч.	= Тнараб.	+ Тсб.лит.	+ Тф.отк.	+ Тдт<mi	- TG<mi	+ TG>max	+ Тд.о.
600,00	= 598,42	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0	+ 0,0

Досчет: Q = 68,705 Гкал

Представитель
 абонента _____
 тепло(водо)снабжающей
 организации _____



Q_{отп} = 82,441 Гкал