

Организация:	ООО "Дом сервис Серпухов"				Номер абонента:	Котельная									
Тип прибора:	КМ-5-2				Номер прибора:	387204									
Адрес дома:	ул Луначарского 43,				Система:	Отп									
Посуточная ведомость учета параметров теплотребления за период с 19.06.2024 по 18.07.2024															
Дата	Тепло, Гкал Q	Масса, т		Утечка, т	Подмес, т	Объём, м3			Температура, С			Давл. ат		Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2	M1-M2	M2-M1	V1	V2	V1-V2	T1	T2	T1-T2	P1	P2		
19.06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,65	21,26	0,39	0,04	0,61	24,0	E
20.06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,38	21,08	0,3	0,07	0,57	17,47	U
21.06															U
22.06															U
23.06															U
24.06															U
25.06															U
26.06															U
27.06	0,29	54,05	55,09	0,00	1,04	55,09	55,99	-0,91	64,28	59,04	5,24	5,28	1,27	6,04	
28.06	0,97	204,77	208,77	0,00	4,01	208,52	212,14	-3,62	63,16	58,52	4,64	5,52	1,21	24,0	
29.06	0,90	199,43	203,37	0,00	3,94	203,07	206,63	-3,56	62,64	58,17	4,48	5,09	2,07	24,0	
30.06	0,94	199,98	204,02	0,00	4,05	203,73	207,30	-3,58	63,46	58,82	4,64	5,18	2,91	24,0	
01.07	0,86	225,85	230,42	0,00	4,57	229,91	234,13	-4,21	62,22	58,46	3,76	5,57	2,91	24,0	
02.07	0,80	221,70	226,18	0,00	4,48	225,71	229,87	-4,16	62,6	59,03	3,56	5,64	2,82	23,36	U
03.07	0,78	226,25	230,82	0,00	4,57	230,37	234,62	-4,25	62,6	59,19	3,41	5,57	2,67	24,0	
04.07	0,84	254,17	259,37	0,00	5,20	259,03	263,88	-4,85	64,3	61,05	3,25	6,2	2,5	24,0	
05.07	0,84	227,47	231,95	0,00	4,48	231,48	235,66	-4,18	62,0	58,38	3,62	5,39	2,21	24,0	
06.07	0,89	227,60	232,11	0,00	4,51	231,88	236,03	-4,15	63,79	59,97	3,82	5,61	2,02	24,0	
07.07	0,90	227,80	232,34	0,00	4,54	232,08	236,26	-4,18	63,71	59,86	3,86	5,49	1,84	24,0	
08.07	0,88	227,29	231,83	0,00	4,54	231,48	235,66	-4,17	63,17	59,36	3,81	5,74	1,72	24,0	
09.07	0,85	227,39	231,91	0,00	4,52	231,50	235,71	-4,21	62,53	58,87	3,66	5,78	1,63	24,0	
10.07	0,83	223,21	227,66	0,00	4,45	227,28	231,42	-4,14	62,75	59,09	3,65	5,67	1,51	23,55	U
11.07	0,87	227,20	231,70	0,00	4,50	231,47	235,65	-4,18	63,84	60,08	3,76	5,69	1,45	24,0	
12.07	0,87	227,10	231,61	0,00	4,51	231,26	235,44	-4,18	62,95	59,21	3,74	5,69	1,37	24,0	
13.07	0,88	227,13	231,65	0,00	4,52	231,16	235,36	-4,20	61,83	58,05	3,79	5,82	1,33	24,0	
14.07	0,92	228,23	232,77	0,00	4,54	232,44	236,64	-4,20	63,33	59,38	3,95	5,99	1,33	24,0	
15.07	0,83	227,59	232,13	0,00	4,54	231,77	236,02	-4,24	63,08	59,51	3,57	5,9	1,29	24,0	

16.07	0,82	227,48	232,03	0,00	4,55	231,60	235,87	-4,27	62,67	59,17	3,5	5,71	1,23	24,0	
17.07	0,83	226,93	231,51	0,00	4,58	231,02	235,28	-4,26	62,35	58,78	3,57	5,92	1,21	24,0	
18.07	0,83	227,27	231,81	0,00	4,54	231,45	235,71	-4,26	63,22	59,65	3,57	5,85	1,23	24,0	
Итого:	18,43	4765,89	4861,05	0,00	95,16	4853,32	87,95	-87,95	62,98	59,19	3,79	5,67	1,82	550,42	
Показания интеграторов счётчика:															
Дата	Время	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Тр, ч	Классификация ошибок:									
18.06.2024	24:00	596,94	66610,88	67733,62	3964,58	D - отключение по t1-t2<min									
18.07.2024	24:00	615,37	71376,77	72594,67	4514,99	G - отключение по Gmin, Gmax									
ИТОГО:						18,43	4765,89	4861,05	550,42	E - функциональный отказ					
ИТОГО:						18,43	4765,89	4861,05	550,42	U - отключение питания					
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Тdt<min	-	ТG<min	+	ТG>max	+	Тд.о.	
720,00	=	550,42	+	169,58	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчёт: Q =		24,111, Гкал													
Представитель															
Представитель															
абонента _____															
тепло(водо)снабжающей															
организации _____															