

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 теплопотребления за период с 23.10.2023 по 21.11.2023															
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		
23.10	3,94	447,45	455,26	0,00	7,81	457,38	463,03	-5,66	69,5	60,67	8,83	3,75	4,85	24,0	
24.10	3,85	437,56	445,16	0,00	7,60	446,88	452,47	-5,59	68,12	59,3	8,82	3,73	4,23	24,0	
25.10	4,02	429,76	437,21	0,00	7,45	439,16	444,49	-5,34	69,15	59,78	9,37	3,7	3,63	24,0	
26.10	4,24	442,76	450,48	0,00	7,73	452,84	458,30	-5,47	70,59	61,03	9,56	3,68	3,13	23,99	U
27.10	4,23	447,20	454,91	0,00	7,72	457,36	462,85	-5,49	70,64	61,19	9,45	3,69	3,02	24,0	
28.10	4,17	450,70	458,41	0,00	7,72	460,66	466,17	-5,51	69,48	60,24	9,24	3,7	2,92	24,0	
29.10	4,08	451,30	459,06	0,00	7,77	461,13	466,79	-5,66	68,95	59,93	9,02	3,69	2,81	24,0	
30.10	4,02	455,13	462,94	0,00	7,80	464,98	470,68	-5,70	68,71	59,89	8,82	4,02	2,68	23,99	U
31.10	3,94	474,81	482,91	0,00	8,09	485,10	491,17	-6,07	68,84	60,57	8,27	4,32	2,64	24,0	
01.11	3,98	481,87	490,18	0,00	8,31	492,72	498,95	-6,23	70,3	62,07	8,23	4,28	2,74	24,0	
02.11	3,91	474,61	482,77	0,00	8,16	485,15	491,34	-6,19	69,73	61,52	8,21	4,23	2,5	24,0	
03.11	3,95	466,81	474,82	0,00	8,01	476,95	482,95	-5,99	68,94	60,52	8,42	4,16	2,18	24,0	
04.11	3,90	468,89	476,97	0,00	8,08	478,84	484,97	-6,13	68,12	59,85	8,27	4,54	1,94	24,0	
05.11	4,02	479,38	487,63	0,00	8,24	489,90	496,13	-6,23	69,36	61,03	8,33	4,81	2,04	24,0	
06.11	3,87	477,92	486,16	0,00	8,23	488,23	494,55	-6,32	68,77	60,72	8,06	4,73	2,18	24,0	
07.11	3,78	476,67	484,93	0,00	8,26	486,89	493,27	-6,38	68,49	60,61	7,88	4,65	2,12	24,0	
08.11	3,89	474,57	482,73	0,00	8,16	484,67	490,95	-6,27	68,23	60,07	8,16	4,57	1,99	24,0	
09.11	3,82	468,06	476,09	0,00	8,02	477,97	484,11	-6,14	68,04	59,92	8,12	4,52	1,98	24,0	
10.11	3,88	465,46	473,48	0,00	8,02	475,34	481,46	-6,13	68,15	59,86	8,29	4,47	1,99	24,0	
11.11	3,97	468,73	476,83	0,00	8,09	478,80	484,86	-6,05	68,45	60,02	8,43	4,43	1,97	24,0	
12.11	4,00	469,20	477,30	0,00	8,10	479,16	485,27	-6,10	68,18	59,69	8,49	4,4	2,04	24,0	
13.11	3,97	463,22	471,24	0,00	8,02	473,10	479,11	-6,01	68,26	59,72	8,54	4,39	2,39	24,0	
14.11	4,05	464,48	472,50	0,00	8,02	474,48	480,45	-5,97	68,53	59,85	8,68	4,37	2,48	24,0	
15.11	3,99	464,67	472,74	0,00	8,07	474,63	480,66	-6,02	68,37	59,81	8,56	4,34	2,54	24,0	
16.11	4,11	463,80	471,82	0,00	8,02	473,96	479,91	-5,95	69,32	60,48	8,84	4,32	2,54	24,0	
17.11	4,42	456,44	464,30	0,00	7,86	467,15	472,68	-5,53	71,9	62,25	9,65	4,3	2,48	24,0	
18.11	4,86	455,89	463,74	0,00	7,85	467,73	472,89	-5,16	75,83	65,2	10,63	4,29	2,56	24,0	

19.11	4,97	451,40	459,20	0,00	7,80	463,31	468,36	-5,05	76,55	65,58	10,96	4,28	2,51	24,0	
20.11	5,00	449,61	457,37	0,00	7,76	461,46	466,46	-5,00	76,5	65,43	11,07	4,26	2,45	24,0	
21.11	4,88	439,97	447,63	0,00	7,66	451,48	456,39	-4,91	76,11	65,06	11,05	4,25	2,49	24,0	
Итого:	123,75	13818,32	14056,78	0,00	238,46	14127,41	174,23	-174,23	69,97	61,05	8,92	4,24	2,59	719,98	
Показания интеграторов счётчика:															
Дата										Классификация ошибок:					
Время										D - отключение по t1-t2<min					
Q, Гкал										G - отключение по Gmin, Gmax					
M1, т										E - функциональный отказ					
M2, т										U - отключение питания					
Tr, ч															
22.10.2023															
24:00															
507,76															
71440,36															
73054,13															
5339,94															
21.11.2023															
24:00															
631,51															
85258,68															
87110,91															
6059,91															
ИТОГО:															
123,75															
13818,32															
14056,78															
719,98															
Тотч.	=	Тнараб.	+	Тсб.пит.	+	Тф.отк.	+	Tdt<min	+	TG<min	+	TG>max	+	Тд.о.	
720,00	=	719,98	+	0,02	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	+	0,0	
Досчёт: Q = 123,751, Гкал															
Представитель															
Представитель										тепло(водо)снабжающей					
абонента _____										организации _____					